



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



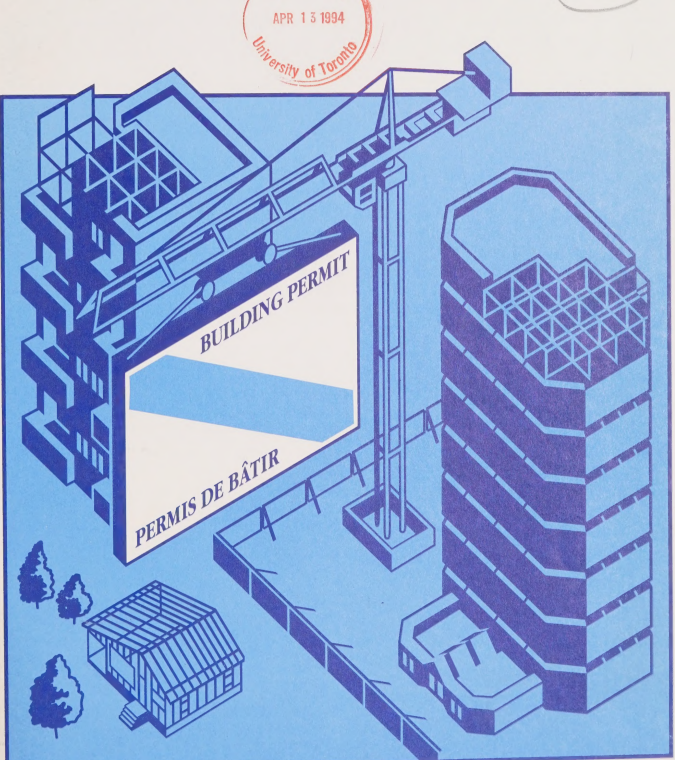


Building Permits

January 1994



Janvier 1994





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-9	5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3	3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6	5717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3	3691)
Winninea	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Alberta and Northwest Territories British Columbia and Yukon	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-667-7164 1-800-661-7828 1-800-563-7828
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

Newfoundland Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	

les malentendants	1-800-363-7629

Numero sans	trais pour	çommander	
seulement (Canada et	Etats-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1994

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 38, nº 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
	recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	T	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village
				VN	- Village Nordique

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	30		rage
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS		PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS	
AND DATA DISSEMINATION	83	ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

Page



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18 21	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Highlights

Faits saillants

Building Permits

January 1994 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits issued in January 1994 edged up 0.4 % to \$2,111 million, from a revised value of \$2,102 million recorded in December. This latest level remains comparable to the average of \$2,132 million in 1993 continuing the pattern of no detectable trend.
- The advance in the non-residential building permits value (+12.0%) more than offset the decline in the residential (-4.0%). But on a trend basis, residential construction appeared to edge up, while non-residential construction seemed to be going in the opposite direction.
- Regionally, British Columbia and Ontario dominated the scene in January, posting a 10.0% and 6.9% overall increase, respectively. Ontario was particularly notable in the residential sector reporting a robust increase of 6.9% to \$554 million - a level not seen since June 1992.
- The short-term trend index for residential building permits went up 1.1% to 105.7, continuing the progression started during the second half of 1993. By contrast, the nonresidential building permits short-term trend index decreased 3.1% to 65.4, a pattern started in April 1993.

Permis de bâtir

Janvier 1994 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays s'accroît de 0,4% en janvier 1994 pour atteindre 2,111 millions\$ par rapport au niveau révisé de décembre (2,102 millions\$). Ce dernier niveau demeure comparable à la moyenne mensuelle de 1993 (\$2,132 millions), poursuivant le parcours sans tendance évidente amorcé en 1993.
- La hausse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels (+12,0%) a plus que compensé la baisse du secteur résidentiel (-4,0%). En somme, la construction résidentielle présente une tendance à la hausse, alors que la construction non résidentielle semble s'orienter dans une direction opposée
- Régionalement, la Colombie-Britannique et l'Ontario ont dominé la scène en janvier, affichant une augmentation de la valeur totale de 10,0% et 6,9% respectivement. L'Ontario a été particulièrement remarquable au niveau du secteur résidentiel; elle accuse une hausse de 6,9% pour atteindre 554 millions\$, un niveau non observé depuis juin 1992.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 1,1% pour s'établir à 105,7, poursuivant sa montée amorcée lors de la deuxième moitié de 1993. Par opposition, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel diminue de 3,1% en janvier 1994 pour se fixer à 65,4, poursuivant son mouvement tendanciel à la baisse débuté en avril 1993.

MONTHLY REVIEW

MONTHLI REVIEW

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

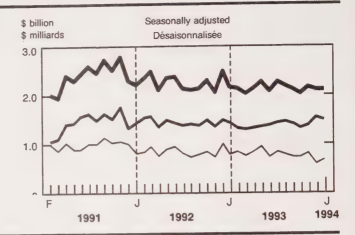
Total

Residential Résidentiel

Non-residential

Non résidentiel

APERÇU MENSUEL



January 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

The seasonally adjusted value for building permits issued in January 1994 edged up 0.4 % to \$2,111 million, from a revised value of \$2,102 million recorded in December. This latest level remains comparable to the average of \$2,132 million in 1993 continuing the pattern of no detectable trend. The advance in the non-residential building permits value (+12.0%) more than offset the decline in the residential (-4.0%). But on a trend basis, residential construction appeared to edge up, while non-residential construction seemed to be going in the opposite direction (see Chart 1).

Regionally, British Columbia and Ontario dominated the scene in January, posting a 10.0% and 6.9% overall increase, respectively. Ontario was particularly notable in the residential sector reporting a robust increase of 6.9% to \$554 million - a level not seen since June 1992.

Residential Sector

- The residential sector, after an increase in November and December of 4.6 % and 11.1 % respectively, slipped 4.0 % in January, to \$1,461 million. Except for December, this level exceeded all others in 1993. Even though there was a drop in the overall residential building permits value, gains were recorded in Ontario (+6.9%) due to a higher demand in multi-family dwellings and British Columbia (+1.4%) reflecting higher applications for single-family dwelling permits (see Chart 1).
- Compared to January 1993, the seasonally adjusted value of residential building intentions increased 3.6% in January 1994 due entirely to a surge in multi-family dwellings.
- Seasonally adjusted at an annual rate, the total number of dwelling units authorized declined slightly (1.2%) in January to 172,000 units, down from December's revised level of 174,000 units. This downturn in residential intentions was entirely attributable to the single-family dwelling sector (-5.4% to 93,000 units) (see Chart 2). By contrast, the multi-family dwelling sector rose 4.1% to 79,000 units; notable, were Ontario (+32.0%) and British Columbia (+14.6%).

Janvier 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays s'accroît de 0,4% en janvier 1994 pour atteindre 2,111 millions\$ par rapport au niveau révisé de décembre (2,102 millions\$). Ce dernier niveau demeure comparable à la moyenne mensuelle de 1993 (\$2,132 millions), poursuivant le parcours sans tendance évidente amorcé en 1993. La hausse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels (+12,0%) a plus que compensé la baisse du secteur résidentiel (-4,0%). En somme, la construction résidentielle présente une tendance à la hausse, alors que la construction non résidentielle semble s'orienter dans une direction opposée (graphique 1).

Régionalement, la Colombie-Britannique et l'Ontario ont dominé la scène en janvier, affichant une augmentation de la valeur totale de 10,0% et 6,9% respectivement. L'Ontario a été particulièrement remarquable au niveau du secteur résidentiel; elle accuse une hausse de 6,9% pour atteindre 554 millions \$, un niveau non observé depuis juin 1992.

Secteur résidentiel

- Suite aux hausses survenues en novembre et en décembre de 4,6% et 11,1% respectivement, la valeur des permis de bâtir résidentiels diminue de 4,0% en janvier 1994 pour se situer à 1,461 millions\$. Ce niveau, sauf en décembre, est toutefois supérieur à toutes données mensuelles de 1993. En dépit de l'affaiblissement de la valeur du secteur résidentiel, des gains ont été enregistrés en Ontario (+6,9%), due à la composante du multifamilial et en Colombie-Britannique (+1,4%), en raison d'une hausse des intentions de construction de l'unifamilial (graphique 1).
- Relativement à janvier 1993, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir augmente de 3,6% en janvier 1994 suite à l'ascension du multifamilial.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir s'amoindrit en janvier 1994 pour atteindre 172 000 unités à un taux annuel, en baisse de 1,2% par rapport aux 174 000 unités en décembre. Ce ralentissement de l'activité du résidentiel est entièrement attribuable à la composante du logement unifamilial (-5,4% à 93 000 unités) (graphique 2). En revanche, le multifamilial progresse de 4,1% pour se situer à 79 000 unités; cet acroissement est particulièrement appréciable en Ontario (+32,0%) et en Colombie-Britannique (+14,6%).

Chart 2 Graphique 2 Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling Logement multifamilial

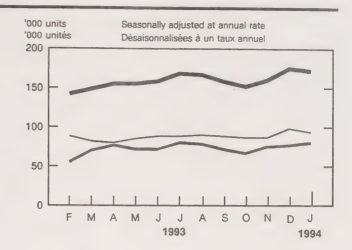


Chart 3 Graphique 3

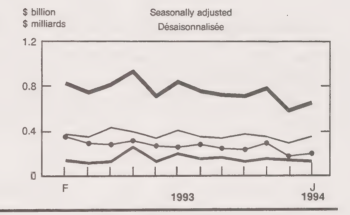
Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Total non-residential Total non résidentiel

- Commercial

Industrial - Industriel

Institutional – Institutionnel



Non-residential Sector

- The non-residential sector's 12.0 % increase to \$650 million, in January, followed December's exceptionally low of \$580 million (a value not recorded since 1985). January's level was however, 14.2% lower than the same period a year ago and if anything, the trend of non-residential permits is beginning to look more and more downward sloping (see Chart 1).
- Two of the three components of the non-residential sector progressed in value terms; commercial and institutional projects rose 17.8% and 16.9% respectively (see Chart 3).
- All regions, except Atlantic (-33.6%), reported increases compared to last month. The most significant increase in non-residential projects came from British Columbia (+41.8%), reflecting higher commercial and institutional construction intentions.
- Comparing January 1994 to January 1993, all regions were down except for the Atlantic (+5.8%), exhibiting lower activities in all the components of the non-residential sector.

Secteur non résidentiel

- La valeur des intentions non résidentielles bondit de 12,0% en janvier pour se fixer à 650 millions\$ après l'atteinte de niveau exceptionnellement bas en décembre 1993, soit 580 (une valeur non observée depuis 1985). Néanmoins, le niveau de janvier 1994 est inférieur de 14,2% à celui de janvier de l'année antérieure reflétant, en fait, une tendance des permis de bâtir non résidentiels de plus en plus à la baisse (graphique 1).
- Deux des trois composantes du secteur non résidentiel progressent en terme de la valeur des permis de bâtir; les projets de type commerciaux et institutionnels sont en hausse de 17,8% et 16,9% respectivement (graphique 3).
- Toutes les régions rapportent des augmentations dans le secteur non résidentiel par rapport au mois précédent, sauf l'Atlantique (-33,6%). L'affluence de projets non résidentiels en Colombie-Britannique (+41,8%), reflète l'intensification de l'activité commerciale et institutionnelle.
- En comparant janvier 1994 à janvier 1993, toutes les régions démontrent une baisse à l'exception de l'Atlantique (+5,8%); ceci se traduisant ainsi par un manque d'activité dans toutes les composantes du secteur non résidentiel.

SHORT-TERM TREND

Chart 4

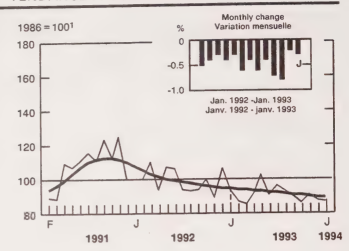
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

Trend-cycle²
Tendance-cycle²

Seasonally adjusted
Désaisonnalisées

TENDANCE À COURT TERME



- This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, decreased 0.3% in January 1994 to 88.6 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits went up 1.1% to 105.7, continuing the progression started during the second half of 1993.
 By contrast, the non-residential building permits short-term trend index decreased 3.1% to 65.4, a pattern started in April 1993.

Indices des permis de bâtir

- En janvier 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,3% pour se situer à 88,6 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 1,1% pour s'établir à 105,7, poursuivant sa montée amorcée lors de la deuxième moitié de 1993. Par opposition, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel diminue de 3,1% en janvier 1994 pour se fixer à 65,4, poursuivant son mouvement tendanciel à la baisse débuté en avril 1993.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1 Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted) Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

valuati totale des pormis de datii (desaisonnaisee)									
Territory	1994	1993	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	
·	January ^p	December'				out. oopt.	Copt. Aug.	Aug July	
Territoire	Janvier ^p	Décembre ¹	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage		
	milliers d	e dollars							
CANADA	2,110,769	2,101,886	0.4	-2.3	6.5	-3.9	-4.0	-2.8	
Atlantic - Atlantique	97,988	141,610	-30.8	24.5	-2.7	3.8	-1.2	-10.3	
Québec	418,689	426,946	-1.9	1.3	3.4	2.8	-10.7	-12.5	
Ontario	747,293	699,255	6.9	1.2	-0.7	-7.0	0.2	-1.3	
Prairies	286,386	324,685	-11.8	11.9	-6.3	7.2	-8.1	5.5	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	560,413	509,390	10.0	-19.7	29.8	-11.9	-2.6	1.1	

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Adjusted						Т.	1		
Territory	1994	1993	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	
,	January ^p	December'						A 2: 1 1	
Territoire	Janvier ^p	Décembre'	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.	
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de	e dollars							
CANADA	649,863	580,278	12.0	-25.6	10.1	-1.3	-5.1	-8.9	
Atlantic - Atlantique	29,121	43,848	-33.6	15.0	-12.2	22.2	4.0	-32.5	
Québec	171,128	152,602	12.1	-11.9	4.0	3.4	-5.9	-28.7	
Ontario	193,479	181,280	6.7	-34.6	8.9	1.2	-5.8	-9.3	
Prairies	102,467	94,171	8.8	2.3	-9.1	11.3	-14.6	-4.5	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	153,668	108,377	41.8	-45.8	39.5	-20.0	0.9	33.0	

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1993	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
remitory	January ^p	December ¹						A . 22 1 3
Territoire	Janvier ^p	Décembre'	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
	thousands	of dollars	ollars percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de	e dollars					,	
CANADA	1,460,906	1,521,608	-4.0	11.1	4.6	-5.3	-3.5	0.7
Atlantic - Atlantique	68,867	97,762	-29.6	29.2	2.8	-4.7	-3.5	4.4
Québec	247,561	274,344	-9.8	10.5	3.0	2.4	-13.8	2.0
Ontario	553,814	517,975	6.9	25.1	-6.2	-11.2	3.6	3.8
Prairies	183,919	230,514	-20.2	16.4	-4.9	5.3	-4.7	11.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	406,745	401,013	1.4	-7.6	25.7	-8.1	-4.3	-8.7

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1993	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July
·	January ^p	December ¹						
Territoire	Janvier ^p	Décembre'	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.
	uni	ts		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	172,212	174,348	-1.2	9.0	6.1	-5.1	-4.6	-0.5
Atlantic - Atlantique	9,778	15,399	-36.5	26.6	9.0	-4.7	1.1	-0.6
Québec	32,655	36,889	-11.5	14.5	3.0	3.9	-15.6	1.8
Ontario	59,792	51,710	15.6	26.9	-3.8	-15.5	5.4	2.9
Prairies	22,269	28,104	-20.8	19.5	-11.9	5.9	-8.3	16.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	47,718	42,246	13.0	-17.6	30.6	-5.9	-5.5	-13.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

	Pasidontial	Pásidantial	Name and description			
Territory Territoire	Cumulative January January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an	Cumulative January January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an
CANADA	\$000	passé	\$000	passé	\$000	passé
Atlantic - Atlantique	673,177 14,693	1. 40 -17.90	398,235 16,433	- 17.50	1,071,412 31,126	-6.50 -12.70
Québec	68,034	-20.30	97,130	-22.90	165,164	-21.90
Ontario	254,019	2.50	128,210	-16.90	382,229	-4.90
Prairies British Columbia - Colombie-Britannique	86,475 248,193	-14.50 17.90	57,639 98,374	-15.10	144,114 346,567	-14.70 7.80
Territories - Territoires	1,763	99.20	449	-92.40	2,212	-67.50

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1994

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	iple	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	2,983	-4.70	3,668	10.20	6,651	3.00
Atlantic - Atlantique	126	-11.30	63	-12.50	189	-11.70
Québec	291	-24.20	453	-15.30	744	-19.00
Ontario	926	-7.70	1,540	41.50	2,466	17.90
Prairies	727	-0.10	211	-60.10	938	-25.40
British Columbia - Colombie-Britannique	894	2.60	1,398	28.10	2,292	16.80
Territories - Territoires	19	533.30	3	-76.90	22	37.50

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994 Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994

Adjusted, 1994				donnees de	3301301111011	0000, 100			
		of dwelling 'unités de log					of construction		
					Non	-residential -	Non résident	iel	
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,737	6,614	14,351	1,460,906	1 20,578	335,832	193,453	649,863	2,110,769
Atlantic - Atlantique January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	647	168	815	68,867	2,799	20,388	5,934	29,121	97,988
Québec January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,262	1,459	2,721	247,561	27,192	72,938	70,998	171,128	418,689

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées. 1994 - fin

Adjusted, 1994 - Conclui	ded			données de	ésaisonna	lisées, 199	94 - fin		
		of dwelling ('unités de log					of constructi de la construc		
		T			No	n-residential	Non résident	tiel	
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,640	2,343	4,983	553,814	54,546	94,846	44,087	193,479	747,293
Prairies January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,538	318	1,856	183,919	22,705	53,534	26,228	102,467	286,386
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January ^p - Janvier ^p February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,650	2,326	3,976	406,745	13,336	94,126	46,206	153,668	560,413

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)					1986 =	= 100)							
V						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annue
			,			ind	lex - indic	e I	1	1			ı
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	93.3 99.3 92.7 86.2	88.7 99.1 85.9	87.6 109.1 84.9	108.6 93.5 91.6	106.6 106.3 101.6	110.6 105.9 90.4	114.7 93.5 95.6	110.1 92.4 92.5	123.0 93.4 89.3	111.7 99.2 85.1	124.1 88.9 90.3	99.6 105.9 86.6	106.5 98.9 90.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	71.1 111.9 104.5 102.8	79.5 112.8 91.7	86.0 118.8 93.6	112.4 107.4 99.3	114.0 117.0 102.6	122.7 112.1 103.5	126.0 105.3 107.0	117.4 108.2 106.6	128.2 105.8 102.4	120.0 113.1 97.0	138.8 102.9 100.3	99.0 110.3 107.5	109.6 110.5 101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	123.4 82.2 76.6 63.5	101.2 80.5 78.1	89.8 96.0 73.0	103.6 74.6 81.2	96.4 91.9 100.2	94.1 97.4 72.6	99.3 77.5 80.2	100.2 71.0 73.4	115.8 76.6 71.5	100.6 80.2 69.1	104.1 69.9 76.7	100.3 100.0 58.1	102.4 83.2 75.9
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	127.0 63.1 84.9 62.0	81.6 89.0 66.2	81.3 103.1 59.6	116.0 69.4 63.8	107.1 69.7 165.0	91.6 89.6 63.5	64.4 63.5 95.3	112.6 72.2 72.5	141.2 65.6 89.7	106.8 87.6 56.8	84.4 66.7 77.8	100.0 80.2 68.4	101.1 76.6 80.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	120.5 76.3 64.3 58.1	92.8 75.2 59.9	81.0 80.2 56.9	87.6 62.0 70.7	87.2 83.3 66.4	78.4 78.9 55.9	85.1 75.5 67.1	76.7 60.5 58.8	86.7 70.6 55.5	74.7 58.6 61.6	92.8 58.7 58.2	80.4 69.9 47.8	87.0 70.8 60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	127.8 112.3 101.6 78.4	137.9 87.4 133.6	118.5 130.4 124.2	134.2 110.6 121.6	111.6 131.3 135.2	136.1 150.5 122.4	162.8 93.2 101.5	150.3 97.0 111.2	169.9 100.4 98.1	161.2 129.1 97.7	148.3 101.1 123.1	151.2 191.8 76.2	142.5 119.6 112.2
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991 1992 1993 1994	115.0 95.3 81.5 70.3	120.9 64.0 73.9	70.3 62.5 80.0	90.6 87.4 72.6	83.8 99.2 95.3	84.2 104.0 76.9	80.8 96.2 95.1	89.9 95.6 80.9	80.9 91.8 77.1	98.4 89.8 80.5	78.7 85.1 76.8	78.3 80.4 97.2	89.3 87.6 82.3

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annual
real * Affilee	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
				1		inc	dex - indi	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
1991 1992 1993 1994	88.9 107.6 103.7 85.8	94.4 75.8 81.7	85.1 74.4 66.9	87.3 92.3 91.8	94.7 108.4 106.1	100.7 104.1 97.0	95.7 97.1 94.3	104.1 100.0 99.9	80.9 109.2 92.6	83.5 102.3 87.9	84.4 102.4 89.1	83.9 92.8 118.3	90.3 97.2 94.1
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	150.6 78.5 51.2 49.2	157.1 48.0 63.4	50.2 46.1 97.9	95.2 80.6 46.4	69.0 86.6 80.6	61.7 103.9 49.4	60.3 95.0 96.2	70.6 89.6 55.0	80.9 68.1 55.9	118.7 72.8 70.5	70.9 61.6 59.9	70.7 63.6 68.5	88.0 74.5 66.2
Québec													
Total													
1991 1992 1993 1994	76.7 85.4 86.6 71.3	83.2 81.5 67.5	90.9 81.1 68.9	109.0 81.3 76.0	93.7 88.8 111.4	97.4 83.8 88.6	95.9 74.0 87.2	102.3 78.3 77.2	117.0 80.2 72.0	92.1 76.0 69.3	126.1 66.2 75.4	98.1 82.1 71.4	98.6 79.9 79.3
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	65.7 86.3 81.7 71.3	79.6 84.7 71.9	90.7 86.6 77.9	104.5 94.4 81.3	93.3 94.9 87.6	100.6 89.0 84.8	100.7 81.2 77.8	102.5 79.4 79.6	134.6 77.4 71.8	91.1 78.6 66.3	105.9 70.0 68.3	91.4 77.3 74.8	96.7 83.3 77.0
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	94.1 83.8 94.3 71.4	89.1 76.3 60.4	91.2 72.3 54.4	116.2 60.4 67.6	94.4 79.2 149.5	92.3 75.5 94.6	88.3 62.6 102.0	101.8 76.5 73.4	88.8 84.7 72.4	93.7 71.7 74.0	158.4 60.2 86.6	108.8 89.7 66.0	101.7 74.4 82.9
Ontario													
Total													
1991 1992 1993 1994	91.5 79.6 68.2 64.0	75.9 82.7 60.2	69.2 92.6 63.0	86.4 73.9 67.2	95.7 83.4 79.4	102.3 91.3 63.2	111.4 68.7 68.6	95.2 65.8 66.6	104.0 68.3 66.7	99.0 75.4 63.0	125.1 65.5 63.9	77.0 82.2 59.1	94.2 77.4 65.8
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	53.1 83.5 78.2 76.8	61.3 99.1 62.8	64.4 104.9 61.2	91.7 86.1 69.4	102.3 92.8 71.2	109.7 93.8 74.2	122.6 78.9 74.2	103.5 77.6 74.2	105.9 75.6 75.6	109.6 83.0 69.3	156.1 69.7 69.3	68.8 82.0 73.2	95.7 85.6 71.1

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

(1986 = 100) - Concluded				(1986 =	= 100} -	fin						,
Year - Année						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1				ind	ex - indic	e I	1	1	ı		
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	145.7 74.0 54.1 45.8	96.6 59.6 56.5	76.0 75.2 65.6	79.0 56.7 64.0	86.4 70.1 90.8	91.8 87.8 47.8	95.8 54.3 60.7	83.6 49.0 55.8	101.5 57.9 54.2	84.0 64.5 54.1	81.4 59.5 56.3	88.5 82.4 39.1	92.2 65.9 58.2
Prairies													
Total													
1991 1992 1993 1994	89.4 99.8 104.1 89.8	77.1 120.9 110.4	94.0 148.7 83.0	117.8 101.7 79.4	89.1 104.0 95.7	87.2 123.5 94.1	98.0 106.2 94.8	119.7 93.3 98.9	134.0 109.1 95.8	102.0 112.1 96.3	97.8 106.2 88.8	102.7 95.6 103.7	100.8 110.1 95.4
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 152.2 153.4 133.4	80.2 145.2 122.7	90.8 154.6 122.8	111.2 133.8 118.4	107.1 144.0 129.0	120.3 139.2 131.3	128.2 139.1 132.8	118.5 137.6 144.2	121.3 149.6 139.4	111.2 153.6 146.7	113.2 165.1 137.5	129.5 137.4 164.2	109.6 146.0 136.9
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	94.1 57.0 64.0 54.2	74.6 101.0 100.4	96.6 143.9 50.4	123.2 75.4 47.5	74.5 71.4 68.6	60.2 110.7 63.7	73.3 79.2 63.8	120.7 57.1 61.8	144.4 76.1 60.2	94.4 78.2 55.1	85.3 58.0 49.0	80.8 61.6 54.2	93.6 80.8 61.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1991 1992 1993 1994	132.1 222.3 208.2 224.7	155.3 205.5 218.9	164.5 223.8 225.7	206.1 202.6 265.5	222.4 257.6 190.0	225.9 200.1 220.2	215.7 231.5 238.2	194.3 242.0 242.8	232.2 216.7 229.8	235.9 248.4 209.5	177.6 226.0 253.9	213.5 297.6 216.1	198.1 231.2 226.6
Residential - résidentiel													!
1991 1992 1993 1994	138.9 256.4 223.3 267.9	149.0 226.2 237.8	164.1 244.2 256.1	235.2 212.1 255.0	230.7 250.7 244.5	245.3 222.7 249.9	214.9 246.4 298.3	218.0 282.5 275.5	243.0 257.0 258.7	261.6 289.7 244.1	197.9 261.3 278.0	255.9 292.8 269.8	210.4 253.5 257.6
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	121.4 168.8 184.5 156.7	165.3 172.9 189.3	165.1 191.7 178.0	160.4 187.6 282.2	209.3 268.6 104.2	195.4 164.6 173.4	217.0 208.0 143.8	157.0 178.3 191.6	215.2 153.5 184.4	195.5 183.4 155.2	145.8 170.5 216.0	194.0 305.0 131.6	178.8 196.1 177.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

Canada, 1986 = 100

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année										Annual			
Teal - Allinee	J	F	M	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1	ı		1	inc	dex - indi	ce		1			
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	91.6 107.2 93.6 88.6	93.1 104.9 93.2	95.7 102.8 92.9	98.9 100.9 92.5	102.6 99.5 92.2	106.1 98.3 91.7	109.1 97.5 91.3	111.1 96.8 90.8	112.1 96.1 90.4	112.0 95.4 89.8	111.0 94.7 89.1	109.3 94.1 88.9	104.4 99.0 91.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 116.6 102.9 105.7	87.4 114.9 102.1	92.5 113.4 101.4	98.3 112.2 101.1	104.3 111.2 101.0	109.9 110.4 101.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 102.2	119.8 107.8 102.9	120.3 106.5 103.4	119.7 105.2 103.9	118.3 104.0 104.6	107.2 110.1 102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	102.7 94.4 80.9 65.4	100.8 91.4 81.2	99.9 88.3 81.2	99.8 85.6 80.9	100.3 83.5 80.3	101.0 81.9 78.9	101.7 81.0 77.2	101.9 80.4 75.3	101.6 80.2 73.4	100.8 80.2 71.4	99.2 80.3 69.1	97.1 80.6 67.5	100.6 84.0 76.7
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	115.7 97.3 71.7 75.7	111.6 94.0 72.9	108.9 90.6 74.7	107.1 87.2 76.8	106.3 84.1 79.6	106.0 81.3 80.9	105.8 79.0 81.7	105.4 77.0 81.8	104.9 75.0 81.3	103.9 73.2 80.1	102.3 71.8 78.3	100.1 71.3 76.5	106.5 81.8 79.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	97.4 80.1 63.1 55.8	95.1 79.0 62.9	92.8 77.6 62.9	90.7 76.0 63.0	88.8 74.2 62.6	87.2 72.3 62.1	85.8 70.4 61.3	84.6 68.5 60.4	83.5 66.9 59.4	82.5 65.5 58.4	81.7 64.4 57.4	80.9 63.5 56.6	87.6 71.5 60.7
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 . 1994	115.2 134.4 131.6 83.8	117.9 128.0 132.8	122.2 121.8 132.2	127.6 116.6 130.0	133.8 113.2 127.4	139.8 111.7 122.3	144.8 112.1 116.6	148.1 114.2 110.9	149.4 117.5 105.4	148.4 121.5 100.2	145.3 125.6 94.7	140.5 129.1 89.5	136.1 120.5 116.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions - métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	7 5	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non . résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994

and Provinces, 19	74					province	s, 1994	+				
		1	Number Nombre d'	of dwellin unités de		S		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	2,938	40	414	773	2,215	271	6,651	673,177	73,077	223,623	101,535	1,071,412
November - Novembre December - Décembre												
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	2,938 3,093	40 33	414 314	773 1,216	2,215 1,590	271 213	6,651 6,459	673,177 663,559	73,077 103,673	223,623 238,108	101,535 140,996	1,071,412 1,146,236
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	102	19	. 32		13	23	189	14,693	2,590	9,787	4,056	31,126
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv.												
1994 1993	102 126	19 16	32 30		13 24	23 18	189 214	14,693 17,889	2,590 1,544	9,787 9,902	4,056 6,323	31,126 35,658
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	16	1	2	-	6	7	32	2,074	27	1,587	142	3,830
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janv. janv. 1994 1993	16	1	2		i6 6		32 26	2,074 1,470	27 52	1,587 2,043	142	3,830 4,665

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Cor	itinuea	Number	of dwelling		province	5, 133			value of co		
			Nombre d'			;		`	Valeur estim	ative de la d	construction	
88									Non-reside	ntial - Non		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10001	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unite	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	19	10	•	-		2	31	2,837	243	946	71	4,097
December - Décembre												
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	19	10	. 2	-	-	2	31 14	2,837 965	243	946 512	71 500	4,097 1,977
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Octobre - Octobre November - Novembre December - Décembre	65	8	26	-	7	9	105	8,362	1,940	4,632	660	15,584
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv.												
1994 1993	66 76	8	26 28		7 18	9	105 136	8,352 12,333	1,940 600	4,632 5,165	660 3,413	15,584 21,511
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	12		4		-	5	21	1,430	380	2 ,622	3,183	7,615
December - Décembre Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	12 33		4		-	6 3	21 38	1,430 3,121	380 892	2,622 2,182		7,615 7,505

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Frovinces, 13	1	- Itiliaca				province	3, 1335	+ - Suite					
		ì	Number Nombre d'	of dwellin unités de		3		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Takit	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar-		Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars	
Québec:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	284	7	119		232	62	744	68,034	15,146	45,693	36,391	165,164	
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janv. janv.						:							
1994 1993	284 376	7 5	119 105	50 76	232 306	52 52	744 919	68,034 85,327	15,146 38,737	45,593 58,968	36,391 28,329	165,164 211,361	
Ontario:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	923	3	122	404	906	108	2,466	254,019	34,460	70,601	23,149	382,229	
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv.											}		
1994 1993	923 996	3 7	122 136	404 597	906 284	108 71	2,466	254,019 247,777	34,460 34,557	70,601 72,554	23,149 47,085	382,229 401,973	
Prairies:		,											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	725	2	48	4	111	48	938	86,475	12,459	31,997	13,183	144,114	
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janv. janv. 1994 1993	725 726	2 2	48 15	4 244	111 264	48 6	938 1,267	86,475 101,127	12,459 19,332	31,997 34,952	13,183 13,691	144,114 169,002	

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Con	itinued				province	s, 1334	+ - Suite					
		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		;		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month											Institu-		
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tanal	Residen- tial	Indus- trial	0	tional and govern- mental	Tetal	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar-	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
		-	uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars	
Manitoba:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	71	1	-	•	-	39	111	9,364	4,774	4,224	1,488	19,860	
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre													
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janv. janv. 1994 1993	71 76	1 -		-	:	39	111 76	9,364 9,355	4,774 901	4,224 8,885	1,488 4,875	19,850 24,016	
Saskatchewan:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	22	-	20	-	. 4	-	46	3,366	583	2,371	6,369	11,689	
Cumulative Jan. Jan													
Cumulatif janvjanv. 1994	22		20		4		46	3,366	583	2,371	5,369	11,689	
1993 Alberta:	30	1	` -	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082	
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	632	1	28	4	107	9	781	73,745	7,102	25,402	6,326	112,676	
November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	632 620	1 1	28 15	4 244	107 183	9 4	781 1,067	73,745 82,816	7,102 17,826	25,402 17,777		112,575 125,904	

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		5		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
		1	ui I	nits - unité I	s I	1 1		thou	isands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars	
British Columbia - Colombie-Britannique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan Jan Cumulative Jan Jan Cumulatif janv janv. 1994	885 885 867	9 3	93 93 20	315 315 299	953 953 712	37 61	2,292	248,193 248,193 210,554	8,422 8,805	65,292 65,292 60,724	24,660 24,660 41,351	346,567 346,567 321,434	
Territories - Territoires:			20	233	/12		1,002	210,000					
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	19			-	-	3	22	1,763		363	96	2,212	
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	19	:	. 8	:		3 5	22 16	1,763 885	598	353 1,008	96 4,317	2.212 6,808	

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

		ľ	Number Nombre d'	of dwellir unités de		;		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total		
		ı	ur	nits - unité	s	1 1		thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars		
Yukon: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre	9	-	•	-	-	3	12	862	•	352	96	1,310		
December - Novembre December - Décembre Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993 Northwest Territories - Territoires du	9 2		-	-	-	3 5	12 7	862 405	1	352 638	96 30	1,310 1,074		
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10		-	-	-	-	10 :	901	-	1		902		
Cumulative Jan. Jan Cumulatif janvjanv. 1994 1993	10	:	. 8	-		-	10	901	597	1 370	4,287	902 5,734		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes,
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units Residential and Non-Reside

ial

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994

lanuary

Tableau 11

January						Janvier						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,061	10	279	620	1,691	217	4,878	Б18,747	46,762	180,118	61,054	806,681
CALGARY	364	-	8	-	-	-	372	39,995	613	10,781	831	52,220
Airdrie C	16	-		-		-	16	1,383	-	20	45	1,448
Beiseker VL Calgary C	322		- 8	-			330	35,342	613	10,074	706	46,735
Chestermere Lake T	9	-			-	-	9	1,002			-	1,002
Cochrane T Crossfield T	2 2		:				2 2	236 169	-	429		665 169
Irricana VL	-	-	-	-		-	13	1,863		258	80	2,201
Rocky View No. 44 MD	13			-		-	13	1,003	_	200		2,201
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	6	-		-	4	4	14	973	440	1,330	391	3,134
Chicoutimi V	2 2	-		-	2 2	3	7	292 413	440	761 564	5 179	1,498 1,156
Jonquière V La Baie V	-			-	-	1	1	128		5	207	340
Lac Kénogami SD Larouche P	1						1	60		-	-	60
Laterrière V	-					-	•	-	-	-		
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1						1	80				80
Shipshaw SD			:	-		-	-					-
Tremblay CT EDMONTON	154	1	6	4	46	5	216	18,940	1,778	9,360	292	30,370
							2	214	_			214
Beaumont T Betula Beach SV	2			-			-	- 17	-	-	-	-
Bon Accord T Calmar T	- 4		-	-	-	- 1	4	378	90			468
Devon T	1			-	-	-	1	100	705	9,092	112	100 21,669
Edmonton C Edmonton Beach SV	81	1	6	4	46	5	142	11,760	-	9,092	- 112	-
Entwistle VL		-	-	-	-		2	229	252	27	-	508
Fort Saskatchewan C Gibbons T	2			-	-	- 1	-	-	-	-		150
Golden Days SV Itaska Beach SV		1		-	-		1	150	-			-
Kapasiwin SV		-	-	-		-					-	
Lakeview SV Leduc C	2	1 :					2	239	Б	-	80	324
Leduc CO No. 25 CM		-			-	-	-	2	500	43	-	545
Legal VL Morinville T	1			-		-		3	-	-	-	3
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	7	:			:		-7	469	100		-	569
Point Alison SV		-	-	-	- 1	-	-		-			
Redwater T Seba Beach SV					:		- 1				-	310
Spruce Grove C	4			-			23	280 2,094	-	30 162	-	2,266
St. Albert C Stony Plain T	23	-			-	-		-	98	6	100	3,116
Strathcona CO No. 20 CM	27				-		27 1	2,912	28	-	-	138
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	1 -					-					•	
Thorsby VL Wabamun VL			:		:	-	-			-		
Warburg VL				-		-	-					

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
			T T						Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
HALIFAX	32	1 .	22			3	67	4,832	1,170	3,202	157	9,361
Bedford T	3		2				5	526	_	34		560
Cole Harbour 30 R								70		768		838
Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	7 22		6 14			3	16 36	1,671 2,565	1,170	2,288 112	167	5,286 2,677
HAMILTON	65	-	6	-	56	-	127	12,903	359	3,247	960	17,469
Ancaster T Burlington C Dundas T	1 14		-		-		1 14 1	365 2,110 259	52	10 763 7	21 194	375 2,946 460
Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T	23	:	4		56	-	83 2	6,263 219 42	64	43	7	6,377 219 42
Hamilton C Stoney Creek C	16	-	2	:	-	-	16 10	2,496 1,149	241	2,406 18	738	5,881 1,169
HULL	33		18	-	8	2	61	7,363	350	112	697	8,522
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson-Angers V Pontuac SD Val-des-Monts SD	3 1 1 1 1 18 2 2 1 1 4	-	2	-	8	2	17 9 1 1 20 4 1 1 6	3,202 397 76 204 2,269 564 50 440	350	65 2 - - 15 25 - 5	697	3,617 399 75 204 2,274 1,276 50 445
KITCHENER	35		18	10		3	66	5,678	462	911	98	7,149
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	15 6 2 9 3	-	12	10		1 2	19 9 2 33	1,762 1,034 221 2,374 297	292 80 - 25 65	194 28 - 689	67 31	2,305 1,173 221 3,088 362
LONDON	47		10	41	201	-	299	18,495	162	3,088	635	22,380
Belmont VL Delaware TP Lobo TP	1			-		•	1	86	·	-		86
London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C	36 1 - - 7	-	6 4	41	201		284	17,034 110 15 42 899	124	1,656	587 28 -	19,300 146 15 42 2,482
West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	2		:			:	2	309	:		::	309
MONTRÉAL	141	-	71	18	158	29	417	36,207	10,245	24,254	18,730	89,436
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	8	-	-	-		-	8	9 12 56 78 1,290	125 - - 95	302 - - 5 1,241 30		436 12 61 1,414 1,321

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹ Maisons	Cottages	ings	housing	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s	L		thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Bois-des-Filion V				-	.:	-		1		70	-	71
Boisbriand V Boucherville V	1 2				14		15	1,145 271	430	2,027	392	1,147 3,120
Brossard V					-		-	67	86	2,309		2,452
Candiac V		-	-		16		16	894		10		904
Carignan V Chambly V	3	1					3	340				340
Charlemagne V	-	-		-	-	-	-	-	-		- :	-
Châteauguay V	5	-	-	-	-	3	8	640	-	441	-	1,081
Côte-St-Luc C Delson V	1	1					1	92 176	20	136 250		228 446
Deux-Montagnes V	6			-	10		16	1,359		110	-	1,469
Dollard-des-Ormeaux V		-			-	-	-	45	-	2,780	-	2,825
Dorion V Dorval C	2	1					2	226 5	103	10 50	1	236 158
Greenfield Park V								6	100		30	36
Hampstead V				-	-	-	•	-			-	
Hudson V		-				- 1	2	283	11	10		10 294
Kirkland V L'Île-Cadieux V	2						2	203	11			254
L'Île-Dorval V							-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	4		10	-	15	1,040	-	. 2	*	1,042
La Plaine P							-	3	210	5 3		6 216
La Prairie V Lachenaie V	7				3		10	824	5	61	-	890
Lachine V			-	-	-	-	-	44	670	304	134	1,152
Lasalle V	1	-	:		53	5	58	3,800 4,518	134	156 2,069	5	3,961 6,721
Laval V Le Gardeur V	24		8 2	4			36 6	483	154	10	-	493
Lemoyne V	1 .							24	-	-	-	24
Lery V	-	-		-	-				3	144	1,269	1,835
Longueuil V	3		:	-			3	419	3	-	1,205	- 1,000
Lorraine V Maple Grove V	5					- 1	Б	311		-	-	311
Mascouche V	8			-	3	-	11	967		-	-	967 3
McMasterville VL				-			-	3				-
Melocheville VL Mercier V	6		2				8	542		-		542
Mirabel V	2						2	133		6	1,590	1,729
Mont-Royal V		-		-			4	105 339	601	2		708 339
Mont-St-Hilaire V Montréal V	. 2		4	6	2 26	20	58	3,949	766	- 8,113	11,535	24,363
Montréal-Est V	1 -] .		-	-		80	176			255
Montréal-Nord V								34 3	159	36	14	243
Montréal-Ouest V	-	1		:		1		3 -				
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	3	1	:] .		_3	240	-	-	-	240
Oka P		1				-		6				5 270
Oka SD	-	1	-	-	8	-	8	270 43				43
Otterburn Park V								149			1,000	1,149
Outremont V Pierrefonds V	6						6	722	-	11	2,000	2,733
Pincourt V		-		-			-	1				230
Pointe-Calumet VL	2						2	230	6,014	1,030		7,053
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades VL	1	1	1					23				23
Repentigny V	6	1	4				10	889		63	40	992
Richelieu V						-	1	121		. 185		306
Rosemère V	1				:		1	121				
Roxboro V									1	š.		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD		١.				-1	-	18	5			23
St-Basile-le-Grand V	1		-	-		-	1	131	2		-	133
St-Bruno-de-Montarville V	-			:		-	- 8	131		455	-	586 618
St-Constant V St-Eustache V	2		2 4	4		-	4	609 485		9 66		551
St-Eustache V St-Hubert V	4				9	1	14	1,084	8	367		1,459
St-Isidore P	-		-			-	-	-	-			
St-Joseph-du-Lac P						-	-		-			
St-Lambert V		-	38		-		38	5 2,780	483	214	500	5 3,977
St-Laurent V St-Lazare P	8		38				38	874	403	214	500	874
St-Léonard V		-	-	-		-		47	20	749	90	906
St-Mathias-sur-								1				
Richelieu SD	-			-		-	- 1	-		-	- 1	7.5
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD		1						55	75	8		75 63
St-Phillipe P								-		-		-
St-Pierre V	-		-		-	-	- 1	4	-	7	-	11
St-Placide P					-		-	4	-	-	-	4
St-Placide VL		-	-	-		-	-	30		-	-	30
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P	1		3				4	230	-			230
Ste-Anne-de-Bellevue V	3			-	-	-	3	255	-	32	-	287
Ste-Anne-des-Plaines V	1		-	-		-	1	85	-	-	-	85
Ste-Catherine V	2	-	-	4		-	6	471	-	15	-	486
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	1						1	129	44	9		182
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4						4	222	-			222
Ste-Thérèse V	-	-				-		29	-	3	-	32
Senneville VL	-	-	-	-		-	-	-	- 1	-	-	
Terrasse-Vaudreuil SD			-	-		-	-		-	-	-	
Terrebonne V Varennes V	2				4		6	455 20		166		621 20
Vaudreuil V								- 20		2	45	47
Vaudreuil-sur-le-Lac VL			-				- 1			-		
Verdun V			, -			-	- !	198		112	-	310
Westmount V								546		57	86	689
OSHAWA	24	-	1		-	-	25	4,022	1,342	1,305	4	6,673
Clarington T	7	-				-	7	822	12	23	-	867
Oshawa C Whitby T	12		1			-	5 13	755 2,445	1,150 180	843 439	4	2,752 3,064
OTTAWA	45	-	6	99	9	7	166	16,591	4,917	4,712	7,612	33,832
Clarence TP	1						1	112		24		136
Cumberland TP	5		2	35	-	-	42	4,055		410		4,465
Gloucester C	2	-	-		-	-	2	166		1	98	265
Goulbourn TP Kanata C	4		-	10	-	-	4	494	-	-		494
Nepean C	9 15		4	18 36			31 51	3,190 3,927	10	1.007	E 207	3,190
Osgoode TP	1					1	2	243	12	1,027	5,397	10,363 243
Ottawa C	5	-		10	9	6	30	3,917	4,695	3,218	1,314	13,144
Rideau TP	1					-	1	246		17		263
Rockcliffe Park VL Rockland T							-	-		-	-	
Vanier C			:				-	8		10		10 813
West Carleton TP	2						2	233	210		3	446

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January

Janvier

Tableau 11

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s ·			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	30	1	14	21	14	5	85	7,694	382	12,672	1,250	21,998
Beauport V	4		8	-			12	986		4,553	-	5,539
Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V	1 -			4	-	-	1 - 4	178 6 588		26 4	775	178 32 1,367
Charny V Château-Richer V		:	-	:		-	:	7 12		-		7 12
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	6			-	2	-	- 8	478		850	120	1,448
L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V		-	-	-		-	1	30 16 100		-	-	30 16 100
Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V	- 3	- 1			- 6	- - 1	- - 11	9 - 737		200	-	9 - 937
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	-						-	52		-	-	52
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	2 6 2	-		12	4	2	8 6	1,145 495 1,079	2	6,331	354	7,832 495 1,079
St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	-	-	-	-	-	- 1 -	1	15 100 27	-		-	15 100 27
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	- 1	-	-	-			- 1	11 126		10	-	11 136
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	-			-		-	-	27 3	-		-	27 3
St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	-	-	-	-		-	-	4 48	•	18	:	22 48
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	1		-	-	-	-	1 - 1	98 12 72	220	8		98 240 72
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V		-	-		2	-	2	1 5 366	15 0 10	250		1 155 626
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	-		:			-	1	116		400	-	400
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	1	-	6	6		- 1	12 1	11 718 16		6 16	- 1	17 7 34 17

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwellir	ng units					value of co		
			Nombre d	unités de	logement						construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dweli- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	S			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
REGINA	9		١.				9	937	18	1,489	294	2,738
Balgonie T Belle Plaine VL												
Buena Vista VL	1		-			-	1	90	-			90
Disley VL						-	-			-		
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM					-				18			18
Grand Coulee VL	-		-		-	-	-					
Lumsden T Lumsden Beach RV		1 :	:] :		:						
Lumsden No. 189 RM			-		-	-	-	-			-	
Pense VL	-					-	-			-	-	
Pense No. 160 RM Pilot Butte T							-					
Regina C	8	-	-		-	-	8	842		1,489	294	2,628
Regina Beach T	-	-	-		-	-	-	•			-	
Sherwood No. 159 RM White City VL								5				5
SAINT JOHN			-					206		431		637
East Riverside-Kinghurst VL												
Fairvale VL	-		-			-		105			- 1	105
Gondola Point VL Grand Bay T												
Hampton T							- 1			77		77
Kingston PAR					.,							
Quispamsis T Renforth VL								4				4
Rothesay T	-	-	-		-	-	-					
Saint John C Saint John CR *							•	90	:	354	-	444
St. Martins VL								7				7
Westfield VL	-		-			-	-				-	
SASKATOON	8	-				-	8	905	507	527	70	2,009
Allan T	-		-									
Asquith T Blucher No. 343 RM			-	-		-						
Bradwell VL												
Clavet VL		-	-								-	
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	2		:	:			2	154	6	-	-	160
Delisle T								2				:
Dundurn T												
Dundurn No. 314 RM Elstow VL			-	".						:		
Langham T								5				6
Martensville T	1				-	- 1	1	80	-			81
Osler T Saskatoon C	5						5	664	501	527	70	1,76
Shields RV			-				-	-			,,,	1,70.
Thode RV						-	-					
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM					:		-			:		
Warman T												

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons		Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
SHERBROOKE	11		6	7	2	-	26	2,067	-	365	7,803	10,225
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	86		-		86
Ascot Corner SD Brompton CT	1	:		-	-			20				20
Bromptonville V Deauville VL	1	:		:		:	1	70	-	- 8	- 1	70 8
Fleurimont V				-		-		1			-	1
Hatley CT Lennoxville V	:	:		:				10	-		2	12
North Hatley VL	:			-		-	.:	-	•		-	4
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	6	:	6		2		14	1,046		123	4	1,173 11
St-Élie-d'Orford SD	1 2	-		7		-	1 9	122 691		10 224	7,797	132 8,712
Sherbrooke V Stoke SD								~			-	
ST.CATHARINES-NIAGARA	13	-	28		-	-	41	3,704	81	1,815	114	5,714
Fort Erie T	2		-		-	-	2	193 158		6	3	199 161
Lincoln T Niagara Falls C	1							157	3	484	65	709
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	:	1	-			:	-	21				21 3
Port Colborne C					-	-		40		* 202	- 46	40
St. Catharines C Thorold C	5 2	:	28	:			5 30	510 1,990	72	1,283	46	1,911 1,990
Wainfleet TP	1	-	-		-		1 2	110 522	- 6	42	-	110 570
Welland C	2		-									
ST.JOHN'S	16	-	2		-	4	22	1,722	27	1,057	122	2,928
Bauline T Bay Bulls T		:			1			-				
Conception Bay South T Flatrock T	7	-	-	-		-	7	468	-	26	-	494
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T										149	-	284
Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	1	-	2				2	135 95	•	220	-	315
Cove T			-	-	-	:	-	7	-			7
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T						-	-	-	27	662	122	1,828
St.John's C Torbay T	8	:	-	-	:	4	12	1,017		- 002	122	1,020
Witless Bay T		-	-	-	-	-	~	-				•
SUDBURY	8		2	-	-	2	12	1,422	-	2,007	166	3,595 239
Nickel Centre T	3		-	-			3	239 74				74
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	1 -	:			-		, .	697		2,007	166	2,870
Sudbury C Valley East T	2		:	1		1 1	3 1	80		2,007		80
Walden T	2		2			-	4	332	•	-		. 332
THUNDER BAY	5				-	-	6	504		4,231	423	5,158
Conmee TP				-	-		1	8 12			9	21
Neebing TP O'Connor TP	1 -	1			-	-		20		-		20
Oliver TP	1			:	:		1	65	-		-	6 5
Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	3	-	-	-	-	-	3	6 393	•	4,231	414	6 6,038
	1	1			•							

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units					value of co		
			Nombre d	'unités de	logement			`			construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
TORONTO	475	-	29	221	365	81	1,171	142,497	17,185	34,241	4,649	198,572
Ajax T Aurora T Bradford, West	3 5	-	-		-	-	3 5	620 936	10	345 60	10	975 1,006
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	1 8 15		-	32 2	-	- - 1	1 40 18	126 3,292 2,668	160 2,440 4,627	3 376 60	8	289 6,116 7,368
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	2			-	-	- 5	2	285 515 950	200	3 595	-	285 518 1,793
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	1 48	-	-	-		-	1 - 48	173 9,275	-	3 176		9,451
King TP Markham T Milton T Mississauga C	63 1 76	-	4	60	120		67 1 260	7,856 260 33,283	269 80 3,618	3,377	129	104 8,266 469 40,395
New Tecumseth T` Newmarket T North York C	6 7 14	-	2		-	-	6 9 14	388 1,322 5,786	31 4 736	228 110 5,789	1,390	647 1,436 13,701
Oakville T Orangeville T Pickering T	20 4 17			63 - -	59 -	-	142 4 17	13,810 400 3,567	91	43 7 496	38	13,944 407 4,101
Richmond Hill T Scarborough C Toronto C Uxbridge TP	39	-	-	-	186	75	39 4 262	12,317 1,329 19,960 173	15 550 3,389 30	3,780 425 11,624 10	83 2,718	16,112 2,387 37,691 213
Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	132		19	64	-	-	215	22,151 699 306	931	4,926 1,570 44	84	28,092 2,269 371
TROIS-RIVIÈRES	6	-	-	4	8	-	17	1,394	55	628	30	2,107
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V	1		-	-	-		1	4 128 8 2	55	9 28 25		68 156 8 27
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	1			-			1	1 51 82		1		1 52 82
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	2	-		4	4 4		4 10	400 718		454 111	30	884 829
VANCOUVER	386	-	14	195	664	25	1,284	158,532	4,426	41,370	11,604	215,932
Anmore VL Belcarra VL Burnaby C Coquitlam C Delta DM	39 67	-	-	- - 4 8 43	43 142 53	-	86 207 107	685 - 11,702 24,465 13,504	481 128 295	1,863 3,254 1,394	409	685 - 14,455 27,887 15,193
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM	1		-		-		1	106	154	7 184		113 339
Lions Bay VL	32		:	-		-	32	3,891	1,063	3,389	172	8,515

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

lanuary

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	:S			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de dol	ars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	19 8		- 2	69	34	-	88 42 2	8,573 3,569 279	1,044 - 209	328 37 927	2,872	12,817 3,606 1,443
North Vancouver DM Pitt Meadows DM	12		-	-	53	-	12 56	2,789 4,808	-	- 780		2,789 5,588
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	30	:		3	34 76		62 - 106	6,012 64 8,903	207 27 208	11 - 19,184	7,968	6,230 91 36,263
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C	120		. 8	55 - 9	229	21 4	196 - 269	33,121 - 30,624	610	6,448 - 3,465	35 70	40,214 - 34,159
West Vancouver DM White Rock C	10	-	2	4	-	-	12	4,824 612	-	51 48	10	4,885 660
VICTORIA	59	. 8	14	-	100	8	189	15,562	67	11,559	3,400	30,588
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM	33 3 1 1		2	-	-	1	49 3 4 1	3,611 488 390	-	115 1,933 21 50	-	3,726 2,421 411 150
Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM	1 4 1			-	-		1 4 1	126 894 429	-	9	886	126 894 1,324
Saanich DM Sidney T Victoria C	14	-	-	-	100	7	18 - 108	3,080 41 6,403	67	7,723 44 1,664	1,628 5 881	12,431 90 9,015
WINDSOR	35	-	' 4	-	56	-	95	8,053	1,751	1,518	95	11,417
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T	-	-	-	-	-	-	1	30 40 181	15	71	-	71 30 66 181
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP	2 1 3		-	-	-	- - -	2 1 3 6	949 101 337 938	•	-	-	949 101 337 938
Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	6 - 5 17	-	2 2	-	56		7 75	671 4,804	1,736	10 1,437		2 681 8,072
WINNIPEG	65					39	94	7,569	425	3,906	627	12,517
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	1 2	-	-	-	-	-	1 2	158 309 - 528				158 309 - 528
Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM	5	-					5	25	-			25
West St.Paul RM Winnipeg C	47	-	-			39	86	6,539	425	3,906	627	11,497

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-January						Janvier-	Janvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Tota
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,061	10	279	620	1,691	217	4,878	518,747	46,762	180,118	61,054	806,68
CALGARY	364		8	-	-		372	39,995	613	10,781	831	52,220
Airdrie C	16			_			16	1,383		20	45	1,448
Beiseker VL	322		- 8			-	330	35,342	613	10,074	706	46,73
Calgary C Chestermere Lake T	9		-			-	9	1,002	•	-	-	1,00
Cochrane T Crossfield T	. 2				:		2	236 169		429		668 169
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	13	-	1	-	-	-	13	1,863		258	80	2,20
CHICOUTIMI-												
JONQUIÈRE	6		-	-	4	4	14	973	440	1,330	391	3,13
Chicoutimi V	2		-	-	2	3	7	292	440	761	5	1,49
Jonquière V La Baie V	2				2	1	4.	413 128		564	179 207	1,15 34
Lac Kénogami SD Larouche P	1	1 :	-			-	1	60			-	6
Laterrière V	-		-	-	-	-	-	4	•		-	
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1						1	80				8
Shipshaw SD Tremblay CT	:		:	-	-		-		•		-	
EDMONTON	154	1	6	4	46	6	216	18,940	1,778	9,360	292	30,37
Beaumont T	2		-			-	2	214				21
Betula Beach SV Bon Accord T							-		-			
Calmar T Devon T	4	:					4	378 100	90			46 10
Edmonton C	81		6	4	46	5	142	11,760	705	9,092	112	21,66
Edmonton Beach SV Entwistle VL	1 :						-					
Fort Saskatchewan C Gibbons T	2		-			-	2	229	252	27		60
Golden Days SV		1				-	1	150	-			16
Itaska Beach SV Kapasiwin SV				:				-				
Lakeview SV Leduc C	2	-	-					-			-	0.00
Leduc CO No. 25 CM			-				2	239	5 500	43	80	32 54
Legal VL Morinville T		1						3	-	:		
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	7	-	-			-		-				
Point Alison SV	- '-	1	-				7	469	100			56
Redwater T Seba Beach SV						1						
Spruce Grove C St. Albert C	23		-				4	280		30		31
Stony Plain T		-					23	2,094		162		2,26
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	27	-	-		-		27	2,912 110	98 28	6	100	3,11 13
Thorsby VL		-	-		-							
Wabamun VL Warburg VL	:								-			

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-January

Janvier-Janvier

January-January						Janvier-	Janvier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	32		22	-	-	3	57	4,832	1,170	3,202	157	9,361
Bedford T	3		2		-	-	5	526		34	-	560
Cole Harbour 30 R Dartmouth C		1			-:			70		768		838
Halifax C Halifax CR *	7 22		6	-	-	3	16 36	1,671 2,565	1,170	2,288 112	157	5,286 2,677
Shubenacadie 13 R									••			
HAMILTON	65		6		56	-	127	12,903	359	3,247	960	17,469
Ancaster T	1				-	-	1	365	-	10	21	375 2,946
Burlington C Dundas T	14				:		14	2,110 259	52	763 7	194	460
Flamborough T Glanbrook TP	23		4	:	56		83	6,263 219	64	43	7 -	6,377 219
Grimsby T Hamilton C	16	:		-			16	42 2,496	241	2,406	738	42 5,881
Stoney Creek C	8		2		-	-	10	1,149	2	18	-	1,169
HULL	33	-	18		8	2	61	7,363	350	112	697	8,522
Aylmer V Buckingham V	3		14	:	- 8	-	17	3,202 397	350	65 2	-	3,617 399
Cantley SD	1			-		:	- 1	75 204	:		-	75 204
Chelsea SD Gatineau V	18			-	-	2	20	2,259	-	15 25	697	2,274 1,276
Hull V La Pêche SD	2		2	:			4	554 50		-	-	50
Masson-Angers V Pontiac SD	4		2	:			6	440		Б -	-	445
Val-des-Monts SD	2	-			-	-	2	182	-		•	182
KITCHENER	35	-	18	10	-	3	66	6,678	462	911	98	7,149
Cambridge C Kitchener C	15		4 2		:	1	19	1,752 1,034	292 80	194 28	67 31	2,305 1,173
North Dumfries TP	2		-	-	-	2	2 33	221 2,374	25	689		221 3,088
Waterloo C Wollwich TP	9		12	10	-	-	3	297	65	-	-	362
LONDON	47	-	10	41	201	-	299	18,496	162	3,088	635	22,380
Belmont VL	1		:	:	:	:	1	86		-	-	86
Delaware TP Lobo TP						-	- 284	17,034	124	1,555	587	19,300
London C London TP	36	1	6	41	201		1	110	8		28	146 15
North Dorchester TP Port Stanley VL	1 :	1		-		-		15 42	-			42
Southwold TP St. Thomas C	7		4				11	899	30	1,533	20	2,482
West Nissouri TP	-			-	-				-			
Westminster T Yarmouth TP	2	:		-	-	-	2	309	•		-	309
MONTRÉAL	141		71	18	158	29	417	36,207	10,245	24,254	18,730	89,436
Anjou V				-		:	-	9	125	302		436
Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	1		:			-	-	12 56		5		12 61
Beauharnois V Beloeil V	1 :	:	:	-		-	-	78	96	1,241		1,414 1,321
Blainville V	8		-	-	-		8	1,290	1	30		1,02

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, **1994** - suite

January-January						Janvier-J	lanvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Mariopalico	l lings	Cottagoo					Total			Commer-	mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	:S			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Bois-des-Filion V		١.				-1		1		70		71
Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V	1 2 -	-	-		14	-	15 2 16	1,145 271 67 894	430 86	2,027 2,309 10	392	1,147 3,120 2,452 904
Chambly V	3	-	-			-	3	340			-	340
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V	5	-		-		3	8	640 92 176	20	441 136 250		1,081 228 446
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	6 - 2	-		-	10	-	16 - 1	1,359 45 226		110 2,780 10		1,469 2,825 236
Dorval C Greenfield Park V	-		-		-	-	-	5 6	103	50	30	158 36
Hampstead V Hudson V Kirkland V	2	-	-	-		-	2	283	11	10		10 294
L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V L'Île-Perrot V	- 1	-	- 4	-	10	-	16	1,040		- 2	-	1,042
La Plaine P La Prairie V Lachenaie V	7			-	. 3	-	10	1 3 824	210 5	5 3 61		216 890
Lachine V . Lasalle V Laval V	24		8	- 4	53	5	58 36	44 3,800 4,518	670 - 134	304 156 2,069	134	1,162 3,961 6,721
Le Gardeur V Lemoyne V Lery V	4	-	2	-	-	-	6	483		10		493
Longueuil V Lorraine V	3	-		-		-	3	419	3	144	1,269	1,835
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL	8	-		-	3	-	11	311 967 3		-		311 967 3
Melocheville VL Mercier V Mirabel V	6 2		2	-		-	8	542 133		6	1,590	542 1,729
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V	2 2	-	4	6	2 26	20	4 58	105 339 3,949	601 766	8,113	11,635	708 339 24,363
Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V				-		-	-	80 34 3	175 159	36	14	255 243 3
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	3	-	-	-			3	240	-			240 5
Oka SD Otterburn Park V Outremont V					8 -		8	270 43 149			1,000	270 43 1,149
Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL	6 - 2	:			:		2	722 1 230		11	2,000	2,733 1 230
Pointe-Claire V Pointe-Des-Cascades Vt. Repentigny V Richelieu V	6		4				10	9 23 889	6,014	1,030 - 63	40	7,053 23 992
Rosemère V Roxboro V	1		-	-			1	121		185		306

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January- January

lanvier- lanvier

January-January						Janvier	Janvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	liars - en m	nilliers de dol	lars
St-Amable SD		-		-		- 1	- 1	18	5		- 1	23
St-Basile-le-Grand V	1		-	-		-	1	131	2		-	133
St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V	2	1	2	4			8	131 609		455 9		586 618
St-Eustache V			4	-		-	4	485		66		561
St-Hubert V	4	-		-	9	1	14	1,084	8	367		1,459
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P			-	-		-		-	-			
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V						-		5				5
St-Laurent V			38	-	-	-	38	2,780	483	214	500	3,977
St-Lazare P	8	-	-	-		-	8	874	-	-	-	874
St-Léonard V				-		-	-	47	20	749	90	906
St-Mathias-sur- Richelieu SD								_	-		-	
St-Mathieu SD	-				-	-	-	-	75		-	75
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-		-	-	-		55	-	8	-	63
St-Phillipe P		-		-	-	-	-	4	-	7		11
St-Pierre V St-Placide P								4				4
St-Placide VL						-				-	-	
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P			-			-	-	30	-	-	-	30
St-Sulpice P	1	-	3	-	-	-	4	230	-		-	230
Ste-Anne-de-Bellevue V	3			-		-	3	255 85		32		287 85
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	2			4			6	471	-	16	-	486
Ste-Geneviève V		-		-	-	-	-	-	-		-	
Ste-Julie V	1		-	-		-	1	129	44	9	-	182 222
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4		-	-	-		4	222	1	3		32
Ste-Thérèse V Senneville VL							-	20	-		-	
Terrasse-Vaudreuil SD			-		-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	2	-			4	-	6	455		166	-	621 20
Varennes V				-		-		20		2	45	47
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL		1							-		-	-
Verdun V								198		112	-	310
Westmount V				-				546	•	67	86	689
OSHAWA	24	-	1			-	25	4,022	1,342	1,305	4	6,673
Clarington T	7					-	7	822	12	23		857
Oshawa C Whitby T	5 12		1		:	-	5 13	755 2,445	1,150 180	843 439	4 -	2,752 3,064
OTTAWA	45		6	99	9	7	166	16,591	4,917	4,712	7,612	33,832
Clarence TP	1					_	_1	112		24	-	136
Cumberland TP	5	-	2	35			42	4,055		410	98	4,465 265
Gloucester C	2		-	-	-	- 1	2	166 494		1	30	494
Goulbourn TP Kanata C	4 9		4	18			31	3,190				3,190
Nepean C	15		- "-	36		-	51	3,927	12	1,027	5,397	10,363
Osgoode TP	1			-		1	2	243	4,695	3,218	1,314	13,144
Ottawa C	6			10	9	6	30	3,917 246	4,090	17	1,014	263
Rideau TP	1		-					240		-		
Rockcliffe Park VL Rockland T				-					-	10		10 813
Vanier C	1 .		-					8	210	6	800	446
West Carleton TP	2			-	-	-	2	233	210			

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Janvier

January-January						Janvier-J	lanvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
QUÉBEC	30	1	14	21	14	Б	85	7,694	382	12,672	1,250	21,998
Beauport V Bernières SD	4		8	-			12	986 - 178	-	4,563	-	5,539 - 178
Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	-	-		4	-	-	4	6 588 7 12		26 4 -	776	176 32 1,367 7
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	6	-	-	-	2	-	8	478 30 16		850 -	120	1,448 30 16
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V	3	1	-	-	- 6	1	. 1 - - 11	100 9 - 737	-	200	-	100 9 - 937
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	- 2	-			- 4	- 2	- 8	52 - 1,145	2	6,331	354	7,832
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	6 2			12		1	6 14 - 1	495 1,079 15 100		-		495 1,079 15 100
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V	- 1			-	-	-	• :	27 - 11		-		27 - 11
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P				-			1	126 27 3		10		136 27 3
St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V	-			-			- - - 1	4 48 - 98		18 - -		22 48
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	1				-		1	12 72	220	8	:	98 240 72
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P			-	•	2		2	1 5 366	150 10	250		1 155 626
Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	1			-		-	1	116	-	400	:	400 116
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	1	-	6	5		- 1	12 1	11 718 16		6 16	-	17 734 17

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Janvier

January-January						Janvier-J	anvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	. 9	-				.	9	937	18	1,489	294	2,738
Balgonie T								-				
Belle Plaine VL		-		-	-		-			-		
Buena Vista VL Disley VL	1	-		-			1	90				90
Disley VL Edenwold VL												
Edenwold No. 158 RM	-	-	-			-	-		18		-	18
Grand Coulee VL	-			-	-		-					
Lumsden T Lumsden Beach RV								-		-	-	
Lumsden No. 189 RM		-		-		-	-	-		-	-	
Pense VL	-			-	-	-	-	-		-		
Pense No. 160 RM			1				-					
Pilot Butte T Regina C	8						8	842		1,489	294	2,628
Regina Beach T				-	-	-	-]	-	-	-	-	
Sherwood No. 159 RM White City VL		-		-	-	-	-	5			-	6
SAINT JOHN	-	-		-	-	-	-	206	•	431	-	637
East Riverside-Kinghurst VL	-				-	-	-			-		105
Fairvale VL	. :	-		-		-	-	105			-	108
Gondola Point VL			1				-				- 1	
Grand Bay T Hampton T					-		-	-		77	-	7
Kingston PAR			1									
Quispamsis T	-						-	4				4
Renforth VL			1 :	1			-				-	
Rothesay T Saint John C							-	90		354	-	444
Saint John CR *		-				-	-	-	•			
St. Martins VL		-					-	7				
Westfield VL				-				205	507	527	70	2,009
SASKATOON	8	-		-	-		8	905	607			
Allan T		-			-							
Asquith T				1				-		-		
Blucher No. 343 RM Bradwell VL												
Clavet VL		-	-	-	-			154	6			160
Corman Park No. 344 RM	2				1		2	104	-		-	
Dalmeny T Deliste T] :						2		-		
Dundurn T	1 :	1				-		-	•			
Dundurn No. 314 RM											-	
Elstow VL			-	1	1		-	5		-		9
Langham T Martensville T	1	1					1	80	•			80
Osler T							-	004	Б01	527	70	1,76
Saskatoon C	6						Б	664		02/		
Shields RV				1	1							
Thode RV] :									
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM				-	-		-					
Warman T					-			-			1	

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-January						Janvier-J	anvier					
				of dwellin						value of cor		
			Nombre d	unités de	logement			V			construction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹		doubles	rangée	tements	tions			.,,,,,		tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
SHERBROOKE	11	-	6	7	2	-	26	2,057	-	365	7,803	10,226
Ascot SD	1					-	1	86	-	-		86
Ascot Corner SD	-						-	20		-		20
Brompton CT Bromptonville V	1						1	70	Į.			70
Deauville VL						-	-	-		8		8
Fleurimont V		-			-	-	-	1	•	•		1
fatley CT ennoxville V								10		_	2	12
North Hatley VL	-					-	-	-			- 1	
Rock Forest V	6		6	-	2		14	1,046	*	123	4	1,173
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD	1						1	122		10		132
Sherbrooke V	2	-		7	-	-	9	691	-	224	7,797	8,712
Stoke SD	-		-	-	-	-		- 1	-	-	-	
T.CATHARINES-NIAGARA	13	-	28	-		-	41	3,704	81	1,816	114	5,714
Fort Erie T	2	-				-	2	193	-	6	-	199
incoln T	1		-	-	-	-	1	158	-	- 1	3	161
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	1 :	1		-				157 21	3	484	65	709 21
Pelham T						-		3		-		3
Port Colborne C	-	-	-	-	-		-	40	•		-	40
St. Catharines C Thorold C	5	-	28	-		-	5 30	510	72	1,283	46	1,911
Nainfleet TP	2		26	1			1	1,990	-			110
Welland C	2	-		-	-		2	522	6	42		670
ST.JOHN'S	16	-	2	-		4	22	1,722	27	1,067	122	2,928
Bauline T		-	-				-		- 1	-	-	
Bay Bulls T	1 :	-		-		-	- 1	-	-	-	-	
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	7 -			-	:		7	468	•	26		494
Outer Cove T			-	-				-			-	
Mount Pearl C		-	2	-		-	2	135	•	149	-	284
Paradise T Petty Harbour-Maddox	1					-	1 .	95	•	220	-	315
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	-	-				-		7				. 7
Pouch Cove T												
St.John's C	8	-				4	12	1,017	27	662	122	1,828
Torbay T Witless Bay T										-		
SUDBURY	8		2			2	12	1,422		2,007	166	3,595
Minhal Canasa T												
Nickel Centre T Onaping Falls T	3				:		3	239			-	239
Rayside-Balfour T	-				:			74.				74
Sudbury C	2		-	-	-	1	3	697		2,007	166	2,870
Valley East T Walden T	2		2		:	1 -	1 4	80 332	:	·	:	80 332
THUNDER BAY	6					-	Б	504		4,231	423	5,158
Conmee TP								8				8
Neebing TP	1		-		-	-	1	12	-		9	21
O'Connor TP Oliver TP	:	-		-				20				
Paipoonge TP	1	-					1	65				20 65
Shuniah TP				-		-		6	-			6
Thunder Bay C	3	-	-	-	-	-	3	393	-	4,231	414	6,038

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-January						Janvier-J	Janvier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		Institu- tional and	
Mariospanico	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden-	trial	Commer- cial	1 1	Total
	liales ¹		4045100	rangée	tements	tions		Liei	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
TORONTO	476	-	29	221	365	81	1,171	142,497	17,185	34,241	4,649	198,572
Ajax T Aurora T Bradford, West	3 5	-		-	-	-	3 E	620 936	10	345 60	10	975 1,006
Gwillimbury T Brampton C Caledon T	1 8 15	-	-	32 2	-	- 1	1 40 18	126 3,292 2,668	160 2,440 4,627	3 376 60		289 6,116 7,358
East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C	2	-	-	-	-	5	7	285 515 950	200	3 595	48	285 518 1,793
Georgina T Georgina Island 33 R Halton Hills T	48	-		-	-	-	1 - 48	9,275 50	- 4	176 50	1	9,451 104
King TP Markham T Milton T Mississauga C	63 1 76		4	60	120		67 1 260	7,856 260 33,283	269 80 3,618	141 - 3,377	129 117	8,266 469 40,395
New Tecumseth T Newmarket T North York C	6 7 14	-	2	-	-	-	6 9	388 1,322 5,786	31 4 736	228 110 5,789	1,390	647 1,436 13,701
Oakville T Orangeville T Pickering T	20 4 17	-	-	63 -	59 - -	-	142 4 17	13,810 400 3,567	91	43 7 496	38	13,944 407 4,101
Richmond Hill T Scarborough C Toronto C	39 4 1	:			186	75	39 4 262	12,317 1,329 19,960	15 550 3,389 30	3,780 425 11,624 10	83 2,718	16,112 2,387 37,691 213
Uxbridge TP Vaughan C Whitchurch Stouffville T York C	1 132 4 1		19	64	-		1 215 4 1	173 22,151 699 306	931	4,926 1,570 44	84	28,092 2,269 371
TROIS-RIVIÈRES	5		-	4	8	-	17	1,394	55	628	30	2,107
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-		-	-	1	4 128 8	55	9 28	-	68 156 8
Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V St-Maurice P	- 1						- - 1	2 1 51	-	25 - 1	-	27 1 52
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 . 2			4	4 4	-	1 4 10	82 400 718	-	454 111	30	82 884 829
VANCOUVER	386		14	195	664	25	1,284	168,532	4,426	41,370	11,604	215,932
Anmore VL Belcarra VL	2	-					2	685				685
Burnaby C Coquitlam C Delta DM	39 57 11	-		4 8 43	43 142 53	•	86 207 107	11,702 24,465 13,504	481 128 295	1,863 3,254 1,394	409	14,455 27,887 15,193
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C	1					-	1 - 32	106 1 3,891	154 1,063	7 184 3,389	172	113 339 8,515
Langley DM Lions Bay VL	32					-	-		-			-

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

January-January						Janvier-J	lanvier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-	C	Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	housing	ments	SIONS	Total	tiai	tnai	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ilars - en m	illiers de do	liars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	19 8 -	-	2	69	34	-	88 42 2 12	8,573 3,569 279 2,789	1,044	328 37 927	2,872	12,817 3,606 1,443 2,789
Pitt Meadows DM	3	-			63	-	56	4,808		780	-	5,588
Port Coquitlam C Port Moody C	23		2	3	34		62	6,012 64	207 27	11	-	6,230 91
Richmond C Surrey DM	30 120	-	-	- 66	76	21	106 196	8,903 33,121	208 610	19,184 6,448	7,968 35	36,263 40,214
University Endowment SRD Vancouver C	19		8	9	229	4	269	30,624		3,465	70	34,159
West Vancouver DM White Rock C	10		2	4	1		12 4	4,824 612	-	51 48	10	4,885 660
VICTORIA	59	8	14	-	100	8	189	15,562	67	11,559	3,400	30,588
Capital RDR *	33	8	8	-	-	-	49	3,611		115		3,726
Central Saanich DM Colwood C	3		2			1	3	488 390		1,933		2,421 411
Esquimalt DM	1	-		-		-	- 1	100		50	-	150
Metchosin DM North Saanich DM	1 4	1			:		1 4	126 894			:	126 894
Oak Bay DM	1	-					1	429		9	886	1,324
Saenich DM	14		4		-	•	18	3,080	-	7,723	1,628	12,431
Sidney T Victoria C	1				100	7	108	6,403	67	1,664	5 881	90 9,015
WINDSOR	36		4	-	56	-	95	8,053	1,751	1,518	95	11,417
Anderdon TP			-	-						71		71
Belle River T Colchester North TP	-						-	30			-	30
Essex T	1						1	40 181	15			55 181
Maidstone TP	2			-		-	2	949		-	-	949
Rochester TP	1			-		-	1	101	-	-		101
Sandwich South TP Sandwich West TP	3 6						3	337 938	-			337 938
St.Clair Beach VL							-	2				2
Tecumseh T	6		2				7	671		10		681
Windsor C	17	-	2	-	56	-	75	4,804	1,736	1,437	95	8,072
WINNIPEG	55	-	-	-	-	39	94	7,659	425	3,906	627	12,617
East St.Paul RM Ritchot RM	1					-	1	158	-			168
Rosser RM	2	-					2	309	-			309
Springfield RM	5						5	528				528
St.François Xavier RM			-	-			-	26				26
Tache RM						-						
West St.Paul RM Winnipeg C	47					39	86	6.520	400	2 000		11,497
	1 7/					38	80	6,539	425	3,906	627	11,497

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

48

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	T
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
CANADA												
Total ²	548	8	121	127	453	35	1,292	104,681	13,977	29,472	28,739	176,869
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	248	1	50	42	398	11	750	59,393	2,928	16,538	8,368	87,227
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	226	1	59	78	55	20	439	35,151	8,909	11,609	19,263	74,932
Other - Autres 10,000 pop & +	74	6	12	7.	-	4	103	10,137	2,140	1,325	1,108	14,710
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	-	-	-		-	1	1	25	•	338		363
C.A A.R. 50,000-99,999 pop										,		
C.A A.R. 10,000-49,999 pop				-	-	1	1	25	46	338	-	363
Corner Brook Gander	:		:	-	:	1	1	25	•	62 126		87 126
Grand Falls-Windsor Labrador City	:	:		-	-	-	-	-	-	150		150
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												4 504
Total ²	6	-		-	-	-	6	747	120	603	64	1,534
C.A A.R. 60,000-99,999 pop	4		-	-		-	4	490	70	476	-	1,036
Charlottetown	4	-	:	:	:	:	4	490 85	70	476	:	1,036 85
Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM			:		:	:		35	:	475	:	510 - 68
Cross Roads COM East Royalty COM	1		:	:	-		1	68		-		
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM	:	-	:		-		-	10				10
North River COM Parkdale T	:		:	:	-		2	2 263	55	1		3 318
Queens UCR * Sherwood COM	2				1			25		-		. 25
Southport COM Warren Grove COM		-					- 1	-	-			
West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM								2	15	-		17
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	2			-			2	257	50	127	1	498
Summerside	2			-	-		2	257	50	127	64	498
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	10	5	2	-		3	20	1,456	65	681	418	2,620
C.A A. R. 50,000-99,999 pop					•••							
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2	1	-			2	Б	377	62	521	418	1,378
Kentville New Glasgow	-	:	-	1		1	1	20		1 77	27.	1 124
Sydney Truro	1 1	1	-	-	-	1	1	206 151	62	276 167	389	933 320
Other - Autres 10,000 pop & +	8	4	2	-	-	1	15	1,079	3	160	-	1,242
Chester MD East Hants MD Lunenburg MD West Hants MD Yarmouth MD	1 2 6	3 1 -	2		-	1	2 2 8 3	213 177 529 151	3	104 56		213 284 586 151 9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	6	-	4	-		5	16	733	43	1,748	352	2,876
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	6		4	-	-	5	15	675	13	1,715	187	2,590
Fredericton C	-		, i	:		5 5	5 5	59 59	5 5	700 700	4 4	768 768
Moncton Dieppe T	6		4 2	-			10	616 100	8	1,015 159	183	1, 822 259
Dorchester VL ³ Greater Moncton PDR *	1 2	:					1 2	70 122		210		280 122
Hillsborough VL Moncton C	- 2					-	-					-
Riverview T	1	-	2				1	232 92	-	462 184	183	877 276
St-Joseph VL Salisbury VL			-				-	-	8			8
C.A A. R. 10,000-49,999 pop			-		-	-		58	30	33	165	286
Bathurst Campbellton (part) Edmunston		-	-				-	28 30	30	13 20	165	206 50 30
Other - Autres 10,000 pop & +								***	***			

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains. 1994 - suite

Tableau 13

lanuary

Innuior

January						Janvier						
			Number	of dwellir	ng units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		<u> </u>	uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en mi	lliers de dolla	ars
QUÉBEC			1	1							1	
Total ²	26	1	8		22	7	64	6,494	2,022	4,264	6,406	19,186
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	16	-	2	-	16	1	35	3,509	171	1,576	377	6,633
Drummondville Drummondville V Grantham SD	3 2 	-	:		2 2		5 4	706 583	72 72 	403 323	-	1,181 978
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	1		-		-		1	120 3 - -		80	-	200
Granby Bromont V Granby CT	1		-	-	4	1	6	639 19	58 25	192	52	941 32 19
Granby V	1		-	-	4	1	6	620 174	33	185	52 325	890 636
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V	-							93		129	325	647
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1	-	-		-		1	75 - 6	•	5 3		76 5 9
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P	8	:	2	-	6 2	-	16 2	1,232 122 1	-	389 - - - 389	-	1,621 122 1 1,277
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	5 3		2		4 -		11	888 221		-	-	221
St-J érôme Bellefeuille P Lafontaine VL St-Antoine V St-Jérôme V	3 1 2 -		-		4 4		7 5 2 -	692 444 198 18 32	•	270 . 40 . 228 2	-	962 484 198 246 34
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V	:	-	-	-	-	-	-	66 - 7	41	185 - 28	-	292 36
Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des-Piles P			-			-	-			-	-	
Shawinigan V Shawinigan-Sud V			-			-		45 14	41	82 75	-	168 89
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	9		6		6	6	26	2,644	1,836	2,224	6,165	11,859
Alma Baie-Comeau Cowansville Dolbeau	1		2		-	1	3	199 231 81 41	350	49 57 2 14 10	2,000	2,248 861 83 55
Hawkesbury (partie) Joliette La Tuque Lachute Magog	2		-	-			2	202 23 25 6	150	233 - 8 523	1,000	1,585 691 33 529

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			U	l nits - unité	s			thou	isands of do	l llars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	3	-	2	-	6	-	11	30 614 14 223	80	61 153 222 26 80	110 20 30	201 787 266 329 80
Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	1 1 1		2	-	-	1	3 1 3 1 1	257 190 59 180 121 148	30 5 - 684 537	162 8 26 50 320 220	1,104	449 203 85 230 1,125 2,009
Other - Autres 10,000 pop & +	1	1		-		1	3	341	15	464	874	1,694
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1	1	-	-	-	1 -	1 2 -	12 40 26 247 16	15	69 302 20 31 42	388 280 206	81 745 326 484 58
ONTARIO												
Total ²	93	1	16	11	194	8	323	25,025	3,986	7,376	5,229	41,616
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	52	1	4	4	194	5	260	18,873	1,768	5,543	1,782	27,966
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	6 3	:	-		27 27	-	33 30	1,883 1,492 56 335	640 640	632 632	11 - 11	3,166 2,764 67 335
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Stirling VL	1	-		-			1	193 11 9 - 16 2	356 56 -	61 26	3 3	613 96 9 15 2
Thurlow TP Trenton C	1	-				-	1	151 5	300	35		151 340
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	9 7 2	-	:	4 4 -	:	1 1 -	14 12 2	1,435 1,135 300	286 229 57	210 202 8	142 124 - 18	2,073 1,690 357 26
Cornwall C Cornwall TP	1 1	-		-	12 12		13 13	679 679	150 160	12 12	:	841 841 -
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	23	-		-	115 - 115		138 138	9,476 9,476	107 107	68 - 68	:	9,651 9,651
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C	1 1 -	-	4 2			4	13 3 1 -	1,003 299 62 185	23 - - - 9	472 46 415	1,363 - - - 639	2,861 299 108 1,248
Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 1		2 -	-		-	3 - 1 1	220 1 13 135 88	14	7 - 3 1 -	129 10 585	370 11 601 136 88

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			uı	nits - unité	:S	1 1			1	1	illiers de dol	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	:	-		-		-	*	157 - 157	63 63	501 501	171 - 171 -	892 892
Peterborough	1	.1		-			2	587	78	2,628	20	3,313
Douro TP Dummer TP	1	:	:			-		-	-	-	-	-
Ennismore TP Lakefield VL] :	:		-		-	-	13			-	13
North Monaghan TP Otonabee TP	1 :	:	:		-	-	-					
Peterborough C Smith TP	1	1			:	-	1	490 84	78	2,628	20	3,216 84
Sarnia-Clearwater Moore TP	Б	-		-		-	Б	884 46	65	160	-	1, 109 46
Point Edward VL Sarnia-Clearwater C	6				-	-	5	55 783	- 65	160	-	215 848
Sault-Ste. Marie	1			-	40	-	41	2,576		799	72	3,447
Prince TP Sault-Ste, Marie C	1	:	:	-	40		41	2,576	-	799	72	3,447
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	19		6			2	27	2,501	1,403	1,402	3,437	8,743
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part)	1		-	-	-	2	- 6	22 527 6 40 92	12 - 50 - -	26 105 332 10 5	2,768 50	60 899 388 50 2,865 69
Kenora Kirkland Lake	2				:		2	46 10	-	10	3	59 10
Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope	2 2 1	-	2	-	-		4 2 1	345 146 172 12 17 14	1,021	283 - 6 118 175 52	248	628 157 1,199 428 195 66
Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg	1 6		4	-	-		10	87 858 16 52 39	240 - 13- 17	39 89 - 130	30	39 233 1,098 176 65 59
Woodstock Other - Autres 10,000 pop & +	22		6	7		1	36	3,651	815	431	10	4,907
Bracebridge T	1						1	305	105	-	5	415
Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP	2	:	-	-	-	-	2	7 52 189 61	40	50 - 2		9 92 245 61 489
Haldimand T Huntsville T Kapuskasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP	33			-	-		6 1	487 112 29 268 162 131	13 50 70 12	230	6	347 173 268 175 50 204 27
Scugog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	5 . 3		6	7		-	5	484 1,349	264 265	-	-	484 254 1,614

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

lanvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
MANITOBA												
Total ²	4	-				-	4	692	18	187	520	1,417
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4						4	692	18	187	520	1,417
Brandon Bestone La Braine	3			-	-		3	388		7	420	808
Portage La Prairie Selkirk Thompson	1		:	1 1	:	-	1	11 193 100	18	180	100	36 373 200
Other - Autres												200
10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN Total ²			20				20	623	58	257	5,000	5,938
C.A A. R.			-				20	025		207	0,000	0,000
50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	20	-		-	20	623	58	257	5,000	5,938
Estevan Moose Jaw	1	:	:	:	:	:	-	15	22	29	5,000	5,044
North Battleford Prince Albert Swift Current	-		20				20	605	1			605
Weyburn Yorkton								2	35	57 171		173 35
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total ²	58		10	-	57	4	129	8,606	4,279	3,174	3,943	20,002
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	33		10		37		80	6,919	130	2,281	27	8,357
Lethbridge	16		2	-			18	1,743		510	27	2,280
Lethbridge C Medecine Hat	16		2		37		18 50	1,743 3,244	110	1,437	27	2,280 4,79 1
Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	2 7 -	-	4		37		48	230 3,014	110	920 517	-	1,260
Red Deer Red Deer C	8	:	4 4	-	:	:	12 12	932 932	20 20	334 334		1,286 1,286
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	8		-		20	4	32	969	2,847	793		8,346
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	5 2 1		-	-	20	4	5 26 1	3 445 398 97 26	2,605 200 39	20 179 526 66 2	3,723	40 3,229 4,847 202 28
Other - Autres 10,000 pop & +	17			-			17	1,718	1,302	100	179	3,299
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	1 4 7 5	-	-	-		-	1 4 7	60 550 517 30 561	88 1,150 64	90	3	60 640 605 1,183 811

1994 - Continued

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

January

Janvier

Tableau 13

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			Ui	nits - unité	s	11		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE			1									
Total ²	329	1	61	116	180	4	691	68,866	3,386	10,491	6,724	79,467
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	137		30	38	161	-	356	29,927	776	4,947	5,995	41,645
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	41 40 - 1	-	4 4	6 - - 6	:	-	51 44 - 7	3,780 3,383 - 397	355 366	225 225 -	100 100 -	4.46 0 4,063 - 397
Kamloops Kamloops C	21 21		22 22	27 27	-	-	70 70	6,843 6,843		810 810	-	7,65 3 7,653
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	50 7 24 19	-	-	5 5	105 106		160 12 129 19	11,884 1,918 7,866 2,100	387 65 302 20	750 532 203 15	5,895 2,225 3,670	18,916 4,740 8,371 5,805
Nanaimo Nanaimo C	23 23	:	-		46 46	-	69 69	6,691 6,691	16 16	2.744 2,744	-	9,451 9,461
Prince George Prince George C	2 2	:	4 4	-	-	-	6	729 729	18 18	418 418	-	1,1 6 5 1,165
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	166		. 27	78	29	3	. 303	25,591	2,605	5,374	684	34,254
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek	29 31 7		2 14 2	12 44 -	16		43 105 13	3,604 6,084 1,044 9	278	285 536 685	150 30 50 25	4,039 6,928 1,779 34
Duncan Fort St.John Kelowna Kitimat	18 - 42 1	-	2 - 1	18	9 -	-	29 - 61 1	2,182 50 6,115 159	2,097	110 51 1,706	124 21 95	2,476 122 10,012 159
Penticton Port Alberni Powell River Prince Rupert	5 11 2	-		4	-	-	13 11 2	1,556 1,878 372 80	170	101 81 411 425	68 86 -	1,827 2,027 869 505 348
Quesnel Terrace Vernon Williams Lake	2 1 15 2		2		-	3	2 1 20 2	333 136 1,939 50		110 873 1	19	247 2,831 51
Other - Autres 10,000 pop & +	26	1	4			1	32	3,348	6	170	45	3,568
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM Squamish DM	11 2 8 6	1 -	. 4		-	1	12 2 8 10	994 157 975 1,222	5 -	70 22 68 10	45	1,064 179 1,093 1,232

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

lanuary

Janvier

January						Janvier						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
YUKON												
Total ²	6	-	-	-		3	9	615	-	352	83	950
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-		-	3	9	515	-	352	83	950
Whitehorse	6		-		-	3	9	515	-	352	83	950
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	10	-	-		-	-	10	899	-	1	-	900
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	10	-			-		10	899		1	-	900
Yellowknife	10	-	-		-	-	10	899		1		900
Other - Autres 10,000 pop & +												

- Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
- Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
- Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
- Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.
- Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.
- Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
- Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

January

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
CANADA	92.1	2,938	414	773	2,215	271	6,651	673,177	73,077	223,623	101,535	1,071,412
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	16	2		6	7	32	2,074	27	1,587	142	3,830
Avalon Peninsula	81.9	16	2		-	4	22	1,744	27	1,107	142	3,020
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	16 16	2 2			4 4	22	1,722 1,722	27 27	1,057 1,057	122	2,928 2,928
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.6	-		-	-	-	-	22	•	50	20	92
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1		-		6	1	8	253	an de	53	-	306
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	63.1		-	-	6	1	8	253	-	53	•	306
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0		-		*		-	45	-	276		321
C.M.A R.M.R.							•					
Urban centres - Centres urbains Gander Grand Falls-Windsor	97.4 93.6 99.1		-	-	-	- 1	-			276 126 150		276 126 150
Rural part - Partie rurale	39.6				-	_	- :	45	-	-	-	45
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-										161		183
du-Nord-Labrador	60.4					2	2	32				
C.M.A R.M.R.										**		
Urban centres - Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0				-	1 1	1 1	25 25	-	62 62		87 87
Rural part - Partie rurale	42.4					1	1	7		89		96

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January	T		Niv	mher of d	welling un	Janvier 			Estimated	value of co	nstruction	
								,			construction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\		ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	19	-	-	-	2	31	2,837	243	946	71	4,097
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	19		-		2	31	2,837	243	946	71	4,097
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Charlottetown Summerside	100.0 99.9 100.0	6 4 2		-		-	6 4 2	747 490 257	120 70 50	603 476 127	64	1,534 1,036 498
Rural part - Partie rurale	98.5	13				2	25	2,090	123	343	7	2,563
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	99.0	65	26	-	7	9	105	8,352	1,940	4,632	660	15,584
Cape Breton - Cap Breton	97.7	3	-		-		4	380	62	836	389	1,667
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	1	•		-	-	1	206 206	62 62	276 276	389 389	933 933
Rural part - Partie rurale	97.5	2	-	-	-	-	3	174	-	560	-	734
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	2	-	-		4	9	449	625	297	49	1,420
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains	99.1	1		-	-	2	4	171	-	244	29	444
New Glasgow Truro	99.5 98.7	1	-			1	1	20 151		77 167	27	124 320
Rural part - Partie rurale	95.3	1		-		2	6	278	625	53	20	976
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	9	2	-	7		19	1,458	83	116	65	1,721
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville	100.0 100.0 100.0	2 2	2	-		-	5 2	328 177	3 3	105 104 1		436 284 1
West Hants MD	100.0		2			-	3	151				151
Rural part - Partie rurale	98.9	7		-	7		14	1,130	80	10	65	1,28

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	9	2			2	16	1,233		182		1,415
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Chester MD	100.0	6		:	-	1	10	751 213		56		807 213
Lunenburg MD	100.0	6			-	-	8	529	-	56	-	585
Yarmouth MD Rural part - Partie rurale	100.0	3	2			1	6	9 482		126		608
Halifax	100.0	32	22			3	57	4,832	1,170	3,202	157	9,361
C.M.A R.M.R.	100.0	32	22			3	57	4,832	1,170	3,202	157	9,361
Halifax	100.0	32	22			3	57	4,832	1,170	3,202	157	9,361
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	·											
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	12	4		-	5	21	1,430	380	2,622	3,183	7,615
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	1		-		-	1	134		174	992	1,300
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains Bathurst Campbeliton (part)	97.4 99.8 89.8		-	-	-	-	-	58 28 30	-	33 13 20	165 165	256 206 60
Rural part - Partie rurale	96.2	1	-	-	-	-	1	76	-	141	827	1,044
Moncton	80.4	9	4			-	13	795	8	1,043	219	2,065
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moncton	99.5 100.0	6 6	4 4			-	10 10	616 616	8	1,015 1,015	183 183	1,822 1,822
Rural part - Partie rurale	45.6	3		-	-	-	3	179		28	36	243
Saint-John	94.7				-			221	147	629	1,965	2,962
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	:		-	-	-		206 206	*	431 431	-	637 637
Urban centres - Centres urbains										198	1,965	2,325
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-			15	1 - 7	1	1,555	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

nuary	Jan

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover ₁	Single dwella ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commor	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obserî vée	Maisons unifami _z liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10001
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	2				5	7	223	5	776	7	1,011
C.M.A R.M.R.						}						111
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8			-		5 5	5 5	59 59	5 5	700 700	4 4	768 768
Rural part - Partie rurale	88.9	2		-	-		2	164		76	3	243
Edmundston - Woodstock	90.0			-	-		-	57	220	-	-	277
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5						-	-	30 30			30 30
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-		-			57	190			247
QUÉBEC	88.1	284	119	50	232	52	744	68,034	15,146	45,593	36,391	165,164
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	47.6			-	-	-		78	15	447	388	928
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	100.0							40	15 15	302 302	388 388	745 745
Rural part - Partie rurale	39.2							38	_	145		183
Bas St-Laurent	64.7	3	2		6		11	688		447	160	1,295
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	96.6	3	2		6		11	658		436	160	1,254
Matane Rimouski Rivière-du-Loup	100.0 97.7 92.3	3	2		6	-	11	30 614 14	-	61 153 222	110 20 30	201 787 266
Rural part - Partie rurale	41.7		-		-	-	-	30		11	-	41
Québec	92.6	27	14	21	8	3	74	6,796	334	12,796	1,632	21,568
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	25 25	14 14	21 21	8	3	71 71	6,521 6,521	162 162	12,464 12,464	1,250 1,250	20,387 20,387
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	46.6	2		-			3	275	172	342	382	1,171
Chaudière - Appalaches	65.7	6	-		6	6	19	1,678	681	533	280	3,072
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	5 5	-	-	6	2 2	14 14	1,173 1,173	220 220	218 218	-	1,611 1,611
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	-	-	-	-	4 1 3	4 1 - 3	222 26 - 16 180	-	192 20 80 42 50	280 280 -	694 326 80 58 230
Rural Part - Partie rurale	31.5	1	-			-	1	183	461	123	-	767

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doi	lars
Estrie	82.9	11	6	7	. 2	-	27	2,273		964	7,803	11,040
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	11 11	6 6	7 7	2 2	-	26 26	2,057 2,057	-	365 365	7,803 7,803	10,225 10,225
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9						-	6	-	523 523	-	529 529
Rural part - Partie rurale	59.2	-	-	-	-	- 1	1	210	-	76	-	286
Montérégie	88.8	65	12	8	47	10	142	12,609	1,129	8,290	2,150	24,178
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	51 51	8	8	37 37	4	108 108	9,260 9,260	978 978	7,317 7,317	1,736 1,736	19,291 19,291
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 96.7 100.0 100.0 79.3 100.0	10 - 1 1 8 -	2 2 -	-	10 - 4 - 6	2	26 6 1 16 3	2,442 81 639 174 1,232 267 69	88 - 58 - - 30	908 2 192 137 389 162 26	377 - 52 325 - -	3,815 83 941 636 1,621 449 85
Rural part - Partie rurale	48.9	4		-		4	8	907	63	65	37	1,072
Montréal (partie)	100.0	13	42	6	79	25	165	13,201	9,127	14,091	15,364	51,783
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	13 13	42 42	6	79 79	25 25	165 165	13,201 13,201	9,127 9,127	14,091 14,091	15,364 15,364	51,783 51,783
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale										***		
Laval	99.6	24	8	4	-	-	36	4,518	134	2,069	-	6,721
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	24 24	8	4 4	-		36 36	4,518 4,518	134 134	2,069 2,069	•	6,721 6,721
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
Lanaudière	84.6	42	11		10		66	5,472	980	632	1,099	8,183
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	28 28	9	-	10 10		47 47	3,849 3,849	5 5	305 305	40	4,199 4,199
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	2 2					2 2	202 202	150 150	233 233	1,000	1,585 1,585
Rural part - Partie rurale	62.0	12	2		-		17	1,421	825	94	59	2,399

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Lanvior

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	es de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage Couverture observée Observée	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	Isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	88.4	37	4		40	-	81	7,635	1	1,242	1,690	10,568
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	26 · 25	4 4	-	32 32	-	61 61	5,379 5,379	1 1	472 472	1,590 1,590	7,442 7,442
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	3 - 3	:	-	4 - 4	-	7 7 - 7	717 25 692	-	288 10 8 270		1,006 10 33 962
Rural part - Partie rurale	64.1	9	-	-	4	-	13	1,639	-	482	100	2,121
Outaouais	88.4	34	18	-	12	2	66	7,657	350	112	861	8,980
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	33 33	18 18	:	8	2 2	61 61	7,363 7,363	350 350	112 112	697 697	8,522 8,522
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	4	-	5	294		-	164	458
Abitibi-Témiscamingue	75.0	2				1	3	597	764	463	292	2,116
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	1	-				1 1	356 12 223 121	764 80 684	415 69 26 320		1,635 81 329 1,125
Rural part - Partie rurale	48.2	1				1	2 :	241	-	48	292	581
Mauricie - Bois-Francs	80.0	9	-	4	18		31	2,747	836	1,503	1,812	6,898
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	5 5	-	4 4	8	-	17 17	1,394 1,394	56 56	628 628	30 30	2,107 2,107
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	4 3 - 1	-		2 2	-	6 5 	943 706 23 66 148	650 72 41 537	808 403 185 220	1,772 668 1,104	4,173 1,181 691 292 2,009
Rural part - Partie rurale	44.0	-	-		8		8	410	131	67	10	618
Saguenay - Lac-St-Jean	90.4	9	2		4	5	21	1,689	440	1,512	2,637	6,278
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	6	-		4 4	4 4	. 14	973 973	440 440	1,330 1,330	391 391	3,134 3,134
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	1	2 2	-	-	1 1 -	6 3	487 199 41 247		94 49 14 31	2,206 2,000 206	2,787 2,248 55 484
Rural part - Partie rurale	59.7	2	-			-	2	229		88	40	357

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January Janvier

	T		Nu	mber of d		ite		Estimated value of construction					
					_								
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		\ 			construction		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Non-reside Indus- trial	ential - Non	Institu- tional and govern-		
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	70.6	2		-	-	-	2	440	355	75	223	1,093	
C.M.A R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8 91.1	2 1 1				-	2 1 1	421 231 190	355 350 6	65 57 8	223 223	1,064 861 203	
Rural part - Partie rurale	39.5	-					-	19	-	10	-	29	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9			-		-	-	56	-	417	-	473	
C.M.A R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	44.9	-				-	-	56		417	-	473	
ONTARIO	96.1	923	122	404	906	108	2,466	254,019	34,460	70,601	23,149	382,229	
Est de l'Ontario	95.4	65	12	113	22	18	231	21,534	5,646	9,931	9,322	46,432	
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	45 45	6 6	99 99	9	7 7	166 166	16,591 16,591	4,917 4,917	4,712 4,712	7,612 7,612	33,832 33,832	
Urban centres - Centres urbains Believille (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	8 1 - 1 - 5 - 1	4 4	-	12 - 12 -	5 - - 4	29 1 13 - 13 -	2,042 193 22 679 1,003 14 131	611 356 12 150 23	626 61 26 12 472 52 3	1,366	4,645 613 60 841 2,861 66 204	
Rural part - Partie rurale	84.0	12	2	14	1	6	36	2,901	117	4,593	344	7,955	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	712	88	242	563	85	1,692	192,016	24,946	46,246	6,267	269,476	
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	612 65 36 24 13 476	82 6 18 1 28 29	231 10 	421 56 - - 365	84 3 - 81	1,430 127 66 25 41 1,171	168,804 12,903 5,678 4,022 3,704 142,497	19,429 359 462 1,342 81 17,185	41,519 3,247 911 1,305 1,815 34,241	5,825 960 98 4 114 4,649	235,577 17,469 7,149 6,673 5,714 198,572	
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	58 6 1 9 - - 2 2 2 3 6 1 2	6	44	142 27	1	219 33 - 1 1 14 - - - 2 138 6 1 1 2	16,764 1,883 305 1,435 7 6 40 62 189 61 9,476 487 112	2,927 640 105 286 50 40 6	4,327 632 210 2332 10 50 68 2	442 11 5 142 	24,460 3,166 415 2,073 9 388 50 92 245 61 9,661 489 347 167	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

	T		Ni	mher of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
								,			construction	
			Nomi	bre a unite	s de loger	nent				ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage Couverture observée Couvervée Couvervé	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tot
	%		1	units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
			ı	ı	1	, ,					1	
Midland Nantucka C	98.8	1 3	-				1 3	172 268	1,021	6		1,19
Nanticoke C Norfolk TP	100.0	3						162	13			1
Oriilia	100.0						-	12	50	118	248	4:
Peterborough	98.9	1					2	687	78	2,628	20	3,3
Port Hope	100.0	-					-	-		-		
Scugog TP	100.0	-	-		-		-	15	12			
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-			39	-	
West Lincoln TP	100.0					-			254	-		2
Wilmot TP	- 100.0	3	6	7		- 1	16	1,349	266		-	1,6
Rural part - Partie rurale	76.9	42	-	-	-		43	6,448	2,590	400	-	9,4
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de												
l'Ontario	92.0	127	20	49	281	2	479	34,999	3,258	5,869	3,381	47,50
C.M.A - R.M.R.	100.0	82	14	41	257	- 1	394	26,648	1,913	4,606	730	33,79
London	100.0	47	10	41	201		299	18,495	162	3,088	635	22,3
Windsor	100.0	35	4		56	-	95	8,053	1,751	1,518	95	11,4
Ishan anatan												
Urban centres - Centres urbains	99.8	23	6			2	31	3,293	385	816	327	4,8
Chatham	100.0	4				2	6	527	300	105	267	8
Leamington	100.0	2	2			-	4	345		283	207	6
Norwich TP	100.0								50			
Owen Sound	100.0		-		-		- 1	17	-	175	3	1
Sarnia-Clearwater	99.4	5	-		-	-	5	884	65	160		1,1
Stratford	100.0	1	-				1	87	-	89	57	2
Strathroy T	100.0	5	-	-	-		5	484	-			4
Tillsonburg	100.0	6	4	-	-	-	10	858	240			1,0
Wallaceburg	100.0						-	52	13			
Woodstock	100.0				-			39	17	3		
Rural part - Partie rurale	75.0	22		8	24	-	54	6,158	960	448	2,324	8,8
Northeastern Ontario	04.0									2.07		
Nord-Est de l'Ontario	84.6	12	2		40	3	57	4,886	511	3,646	3,489	12,5
C.M.A - R.M.R.	99.9	8	2	-		2	12	1,422	-	2,007	166	3,5
Sudbury	99.9	8	2	-		2	12	1,422		2,007	166	3,5
Jrban centres -												
Centres urbains	98.2	2			40		42	2,880	63	1,598	3,091	7,6
Elliot Lake	98.5	1					1	92		5	2,768	2,8
Haileybury	94.4				-	-				19	50	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-			29		144		1
Kirkland Lake	100.0				-	-		10	-		-	
North Bay	98.6		-			-		157	63	501	171	8
Sault Ste-Marie	97.0	1	-		40	-	41	2,576	-	799	72	3,4
Timmins	100.0	-	-	-				16	•	130	30	1
Rural part - Partie rurale	52.2	2	-			1	3	584	448	41	232	1,3

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	7	-			-	7	584	100	4,909	690	6,283
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	6 6		-	-	-	5 6	504 504		4,231 4,231	423 423	5,158 5,158
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	2 2	-	-		- 1	2 2	46 46	-	10	3	69 59
Rural part - Partie rurale	47.4		-	-	-	-	-	34	100	668	264	1,066
MANITOBA	89.3	71	-			39	111	9,364	4,774	4,224	1,488	19,850
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	11				-	11	1,147	2,004	27	-	3,178
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	7 7	-		-	-	7 7	837 837			-	837 837
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	74.4	4	-			-	4	310	2,004	27	-	2,341
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	3				-	3	276		23	339	638
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	91.7	3	-	-		-	3	276	•	23	339	638
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	8	-			-	8	702	20	20	422	1,164
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	3 3	-			-	3	388 388		-	420 420	808 808
Rural part - Partie rurale	62.1	Б	-	-	-	-	5_	314	20	20	2	356
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2		-				1	126	2,318	48		2,492
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	. :		-		:	25 25				25 26
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	:	:	:		-		11 11	18 18	7 7		36 36
Rural part - Partie rurale	63.0				-		1	90	2,300	41	- 1	2,431

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January						Janvier							
	1	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction				
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹							Valeur estimative de la construction					
Geographical Entity Entité géographique									Non-residential - Non résidentiel				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
Winnipeg	100.0	47		-	-	39	86	6,539	425	3,906	627	11,497	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	47 47		-		39 39	86 86	6,539 6,539	426 425	3,906 3,906	627 627	11,497 11,497	
Urban centres - Centres urbains			***										
Rural part - Partie rurale	100.0			-	•	-	-	-	-	٠		•	
Interlake	95.2	2	-			-	2	385	•	180		565	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1 1			-		1 1	158 158			:	158	
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	1 1	-	:	:	:	1	193 193	:	180 180	:	373 373	
Rural part - Partie rurale	90.1		-			-		34	-	-		34	
Perkland	61.8		-			-		14	7	20		41	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains								•••					
Rural part - Partie rurale	61.8			-		-	-	14	7	. 20		41	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	•	175			100	275	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	:	-	-	:	:		100 100	-	-	100 100	200 200	
Rural part - Partie rurale	33.4			-		-	-	75		-		75	
SASKATCHEWAN	74.8	22	20		4	-	46	3,366	683	2,371	6,369	11,689	
Regina - Moose Mountain	83.7	9		-			9	1,024	40	1,660	294	3,018	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	9		-		÷	9	937 937	18 18	1,489 1,489	294 294	2,738 2,738	
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0		-	-			:	2	. 22	171 171	:	195 22 173	
Rural part - Partie rurale	29.9				-			85	-			85	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	-	-		4	-	4	295		126	5,000	5,421	
C.M.A - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0		:	:		-		15 15		86 29 57	5,000 5,000	5,101 5,044 57	
Rural part - Partie rurale	36.9				4	-	4	280		40		320	

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	7000
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.5	9			-	-	9	1,027	507	527	76	2,136
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	8			-	-	8	905 905	507 507	527 527	70 70	2,009 2,009
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:	-		-	-	-	-	~	-	-	:
Rural part - Partie rurale	44.4	1				-	1	122		-	5	127
Yorkton - Melville	57.3	1		-		-	1	125	35	8	-	168
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	:	-	-	-	-	-		35 35	-	-	36 35
Rural part - Partie rurale	48.9	1					1	125		8	-	133
Prince Albert	67.3	3	20		-	-	23	895	1	50	-	946
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	-	20	-	-		20 20	606 1 605	1 1 -	-		607 2 606
Rural part - Partie rurale	53.9	3	-			-	3	289		50		339
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1				-	•	-					
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres - Centres urbains							•••					
Rural part - Partie rurale	16.1		-				704	73,746	7,102	25,402	6,326	112,575
ALBERTA	93.9	632	28	4	107	9	781 74	5,663	160	2,392	808	9,023
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	31	6	-	37	•						
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	25 16 9	6 2 4		37 - 37		68 18 50	4,987 1,743 3,244	110	1,947 510 1,437	27 27	7,071 2,280 4,791
Rural part - Partie rurale	63.4	6	-		-		6	676	50	445	781	1,952
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	9	-	-	4		13	1,144	110	92	-	1,346
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains									110	92		1,346
Rural part - Partie rurale	57.9	9	-		4	-	13	1,144	110	1 32	1	,

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
		ł	Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Common	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	378	8		-	-	386	41,516	875	11,188	1,031	54,610
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	364 364	8			-	372 372	39,995 39,995	613 613	10,781 10,781	831 831	52,220 52,220
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	4 4	-			-	4 4	550 550	-	90 90		640 640
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-			-	10	971	262	317	200	1,750
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	9		•		-	9	875	10	727	95	1,707
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	9	-	-	-	-	9	875	10	727	95	1,707
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	22	6		-		28	2,553	84	389	360	3,386
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Clearwater No. 99 MD Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0 100.0 100.0 100.0	14 1 8 5	4	-		-	18 1 12 5	1,553 60 932 561	84 - 20 64	344 - 334 10	176	2,157 60 1,286 811
Rural part - Partie rurale	81.6	8	2				10	1,000		45	184	1,229
Edmonton	99.6	160	, 6	4	46	5	222	19,472	1,778	9,372	292	30,914
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	154 154	6	4 4	46 46	5	216 216	18,940 18,940	1,778 1,778	9,360 9,360	292 292	30,370 30,370
Urban centres - Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0			-	-			26 26		2 2		28 28
Rural part - Partie rurale	94.8	6				- 1	6	506		10		516
Fort McMurray - Camrose	79.6	10	2	-		-	12	1,186	2,647	698	14	4,545
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Camrose Fort McMurray Grand Centre	88.1 100.0 76.2 97.0	6	-			•	, e	545	2,647	265 20	14	3,471
Lloydminster	100.0	1				-	5	97	2,605 39	179 66		3,229
Rural part - Partie rurale	67.9	4	2			-	6	641	-	433		1,074

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	13		-	20	4	37	1,336	1,438	544	3,726	7,044
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0 100.0 100.0	9 2 7	-	-	20 20 -	4	33 26 7	945 398 517	1,438 200 88	526 526	3,726 3,723	6,635 4,847 605
Rural part - Partie rurale	85.7	. 4	-	-	-	-	4	391		1.8		409
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	885	93	315	953	37	2,292	248,193	8,422	65,292	24,660	346,567
Kootenay	98.8	33	2	-	4	-	40	3,565	50	1,326	120	5,061
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	20 11 7 2	2 - 2 -	-	4 - 4 -	-	27 12 13 2	2,195 994 -1,044 157		777 70 685 22	50 50	3,022 1,064 1,779 179
Rural part - Partie rurale	98.0	13	-	-	-	-	13	1,370	50	549	70	2,039
Okanagan	90.4	116	29	53	1	3	202	21,441	2,476	3,933	185	28,035
C.M.A - R.M.R.									•••			
Urban centres - Centres urbains Kamloops Kelowna Penticton Salmon Arm D.M. Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.1	91 21 42 5 8 15	29 22 1 4 -	49 27 18 4		3	172 70 61 13 8 20	17,428 6,843 6,115 1,556 975 1,939	2,272 2,097 170 6	3,557 810 1,705 101 68 873	159 - 95 - 45 19	23,416 7,653 10,012 1,827 1,093 2,831
Rural part - Partie rurale	73.2	25		4	1		30	4,013	204	376	26	4,619
Lower Mainland - Southwest	98.4	489	24	. 206	777	26	1,522	177,284	5,168	42,761	20,419	245,632
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	386 386	14 14	195 195	664 664	25 25	1,284 1,284	168,532 158,532	4,426 4,426	41,370 41,370	11,604 11,604	215,932 215,932
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Matsqui Squamish DM	93.2 96.4 99.8 52.0	96 41 50 5	. 8	11 6 5	105 - 105	1	221 61 160 10	16,886 3,780 11,884 1,222	742 355 387	986 225 750 10	5,995 100 5,895	24,608 4,460 18,916 1,232
Rural part - Partie rurale	66.4	7	2		8	-	17	1,866		406	2,820	5,092

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	237	34	56	171	8	514	44,117	710	15,891	3,874	64,592
C.M.A - R.M.R.	98.9	59	14		100	8	189	15,562	67	11,659	3,400	30,588
Victoria	98.9	59	14	-	100	8	189	15,562	67	11,559	3,400	30,588
Urban centres - Centres urbains	95.7	114	18	56	71		259	20,811	354	4,167	458	25,790
Campbell River Courtenay	99.0	29	14	12	16		43 105	3,604 6,084	278	285 536	150	4,039 6,928
Duncan	93.8	18	2		9		29	2,182	60	110	124	2,476
Nanaimo	99.0	23			46	-	69	6,691	16	2,744	-	9,451
Port Alberni	98.2	11		-		-	11	1,878	-	81	68	2,027
Powell River	69.5	2			-		2	372	-	411	86	869
Rural part - Partie rurale	82.8	64	2		•	-	66	7,744	289	165	16	8,214
Cariboo	96.3	8	4	-		-	12	1,311	18	424	15	1,768
C.M.A - R.M.R												
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	6	4	-	-	- 1	10	1,112	18	419	16	1,564
Prince George	100.0	2	4	-		-	6	729	18	418		1,165
Quesnel Williams Lake	99.4 78.7	2 2					2	333 50	-	1	15	348 51
Rural part - Partie rurale	88.9	2				-	2	199		5		204
Peace River	88.4				-			99		61	46	206
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	-				- 1		59	-	51	46	156
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-		9	-	-	25	34
Fort St. John	100.0	-	-		-	-		•	-	51	21	122
Rural part - Partie rurale	79.6			-			-	40	-	10	-	60
Nechako	76.0	-	-		-		-	1		361		362
C.M.A - R.M.R.				***								
Urban centres - Centres urbains												
Rural nart - Partia cural	76.0									251		000
Rural part - Partie rurale	76.0				-	- 1	•	1	•	361		. 362

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

January

January						Janvier						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	11		thou	sands of do	lars		
North Coast (British			1	1		1						
Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	2				-	2	375		535	. 1	911
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	2 1 - 1	-			-	2	375 159 80 136	-	535 425 110	1	911 159 505 247
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	9		-	-	3	12	862	-	362	96	1,310
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9		-		3	12	862	•	352	96	1,310
C.M.A - R.M.R.												,
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	6		:		3	9	515 515		352 352	83	950 950
Rural part - Partie rurale	100.0	3			-	-	3	347			13	360
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	51.0	10	-	-	-	-	10	901		1		902
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	10		-	-	-	10	901		1		902
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	10	-	:	-	-	10 10	899 899	:	1 1	-	900
Rural part - Partie rurale	33.5				-		-	2		-	-	2

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

January

Janvier

January				Janvier							
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec			
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000		
				Single dwelli	ings - Logeme	ents simples					
Total	2,863	364,245	127	102	8,240	81	278	28,311	102		
\$160,000 - and over - et plus	660	150,848	229	4	734	184	20	4,629	231		
150,000 - 159,000	102	15,634	153	2	308	154	6	903	151		
140,000 - 149,000	125	17,981	144	1	140	140	7	989	141		
130,000 - 139,000	123	16,504	134	3	402	134	12	1,582	132		
120,000 - 129,000	173	21,363	123	3	375	125	20	2,430	122		
110,000 - 119,000	198	22,590	114	3	331	110	24	2,751	115		
100,000 - 109,000	290	30,000	103	9	919	102	37	3,779	102		
90,000 - 99,000	263	24,608	94	7	641	92	26	2,402	92		
80,000 - 89,000	276	23,115	84	11	904	82	43	3,574	83		
70,000 - 79,000	245	18,021	74	16	1,161	73	31	2,248	73		
60,000 - 69,000	231	14,836	64	18	1,139	63	36	2,267	63		
50,000 - 59,000	130	6,929	53	13	726	56	11	580	53		
1,000 - 49,000	47	1,816	39	12	460	38	5	177	35		
				Apartme	ents - Appart	ements					
Total	2,215	143,682	65	13	540	42	232	12,491	54		
\$160,000 - and over - et plus											
150,000 - 159,000	1	158	158								
140,000 - 149,000		150	150								
130,000 - 139,000	9	1,200	133								
120,000 - 129,000	171	20,660	121								
110,000 - 119,000		20,000									
100,000 - 109,000	-	_									
90,000 - 99,000		_									
80,000 - 89,000	431	35,843	83		-	-	16	1,300	81		
70,000 - 79,000	133	9,705	73				4	290	73		
60,000 - 69,000	343	22,484	66	4	240	60	89	5,665	64		
50,000 - 59,000	514	28,310	55				35	1,845	53		
1,000 - 49,000	613	25,322	41	9	300	33	88	3,391	39		
		20,022	11		000			0,00.	0.		

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

January

Janvier

	Jar	nvier							
	Ontario			Prairies					
		Average			Average				
Units	Value	value	Units	Value	value				
Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
	\$000	\$000		\$000	\$000				
	Sing	gle dwellings - Logen	nents simples						
918	133,188	145	718	70,194	98				
320	74,556	233	23	4,343	189				
28	4,291	153	25	3,799	152				
42	6,017	143	28	4,022	144				
42	5,690	135	32	4,277	134				
45	5,561	124	49	6,084	124				
55	6,239	113	67	7,646	114				
80	8,282	104	84	8,729	104				
45	4,210	94	104	9,679	93				
84	7,023	84	89	7,475	84				
82	5,998	73	73	5,453	75				
41	2,651	65	99	6,390	65				
50	2,537	51	33	1,772	54				
4	133	33	12	525	44				
Apartments - Appartements									
906	55,613	61	111	4,441	40				
	-	-		-					
•	-		-	-	-				
	-	-	-	-					
9	1,200	133	-	-					
		-	-	-	-				
	-	-		•	•				
	-	-	-	-	*				
	-	-	-	-					
163	13,670	84	-	-					
120	8,765	73	7	511	73				
115	7,679	67	-		-				
202	11,498	57	54	2,840	53				
297	12,801	43	50	1,090	22				
	918 320 28 42 42 45 55 80 45 84 82 41 50 4 906 9 163 120 115 202	Units Value Unités Valeur Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing	Units Value	Units	Units				

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

January	Janvier									
	Brit	ish Columbia		Т	erritories					
	Colon	nbie-Britannique		Т	erritoires					
Range of value										
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples						
Total	837	123,512	148	10	800	80				
\$160,000 - and over - et plus	292	66,406	227	1	180	180				
150,000 - 159,000	41	6,333	154	-	-					
140,000 - 149,000	46	6,673	145	1	140	140				
130,000 - 139,000	34	4,553	134	-	-	-				
120,000 - 129,000	56	6,913	123		_	-				
110,000 - 119,000	49	5,623	115		-	-				
100,000 - 109,000	80	8,291	104	-	-					
90,000 - 99,000	81	7,676	95							
80,000 - 89,000	49	4,139	84	-						
70,000 - 79,000	43	3,161	74							
60,000 - 69,000	31	2,000	65	6	389	65				
50,000 - 59,000	22	1,263	57	1	51	51				
1,000 - 49,000	13	481	37	1	40	40				
			Apartments - Appa	rtements						
Total	953	70,597	74	-	-	-				
\$160,000 - and over - et plus	-			-						
150,000 - 159,000	1	158	158	-	_	-				
140,000 - 149,000	-			-		-				
130,000 - 139,000			-	-	-	-				
120,000 - 129,000	171	20,660	121							
110,000 - 119,000					-					
100,000 - 109,000										
90,000 - 99,000					-					
80,000 - 89,000	252	20,873	83		-					
70,000 - 79,000	. 2	139	70							
60,000 - 69,000	135	8,900	66	-						
50,000 - 59,000	223	12,127	54							
1,000 - 49,000	169	7,740	46	-						
					1					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

January

			20111101				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités		l	
	1	1					1
CANADA	2,863	75	40	414	773	2,215	271
Newfoundland - Terre-Neuve	16	-	1	2		6	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	19	-	10	-			2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	55	-	8	26		7	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	-		4	-	-	5
Québec	278	6	7	119	50	232	52
Ontario	918	5	3	122	404	906	108
Manitoba	71	-	1	-	-	-	. 39
Saskatchewan	22	-	-	. 20	-	4	-
Alberta	625	7	1	28	4	107	9
British Columbia - Colombie- Britannique	837	48	9	93	315	953	37
Yukon	8	1	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	8	-	•	-	-	
TOTAL METRO	2,046	15	10	279	620	1,691	217
Calgary	364	-		8	-	- 4	4
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	154	-	1	6	4	46	5
Halifax	32	-	-	22 6	-	56	3
Hamilton Hull	65	-	•	18	-	8	2
Kitchener	33	2	-	18	10	- 201	3
London	47	5	•	10 71	41 18	201 158	29
Montréal Oshawa	136	2	-	1	-	-	
Ottawa	45	-	-	6	99 21	9 14	7 5
Québec	30		1	14		-	
Régina Saint John	-	-		-	-	-	
Saskatoon	8	-		6	7	2	
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	11	-		[*] 28	-	-	
St. John's	16	-	-	2 2	-	-	4 2
Sudbury Thundar Ray	8 4	1	-	-		-	
Thunder Bay Toronto	475	-	-	29	221	365	81
Trois-Rivières	. 5	-	•	14	195	664	25
Vancouver Victoria	383 55	3 4	8	14	-	100	8
Windsor	35	-	-	4	-	56	39
Winnipeg	55	-	•	-			

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Janvier

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

January

						,	
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
		l	thousands	of dollars - millie	rs de dollars		
CANADA	364,245	3,381	1,917	30,040	62,622	143,682	8,402
Newfoundland - Terre-Neuve	1,366	-	5	120	-	190	26
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,418	-	629			-	45
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,729		200	1,385		350	87
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	727	-		202	-	-	20
Québec	28,311	358	269	9,122	3,365	12,491	1,195
Ontario	133,188	103	340	8,958	31,756	55,613	3,855
Manitoba	6,518		90	-		-	1,700
Saskatchewan	1,975	-		602	-	280	
Alberta	61,701	365	150	2,049	231	4,161	220
British Columbia - Colombie- Britannique	123,512	1,960	234	7,602	27,270	70,597	1,225
Yukon	480	25	-				29
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	320	570		-	-	-	-
TOTAL METRO	282,490	589	393	21,271	53,458	116,871	7,290
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	525 14,274 2,958 7,906 4,748 3,687 4,763 14,194 3,722 5,237 2,719 803 718 1,061 1,174 1,366 648 3,03 83,303 405	308	150	473 1,170 461 1,984 880 725 5,308 111 529 846 389 1,778 120 233 2,716	231 	220 1,870 3,696 288 8,500 9,165 1,200 705 - 1110 - 27,573 375	
Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	75,149 6,102 4,512 5,113	81 110 -	194 -	1,461 1,156 274	20,123	55,223 5,346 2,600	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

January

			1994			1993
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative tota Tota cumulatif
		th	ousands of dollars -	milliers de dollars		
CANADA	385	3,302	51,902	55,589	55,589	64,479
Newfoundland - Terre-Neuve	-	16	348	364	364	472
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	41	669	710	710	120
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		131	1,470	1,601	1,601	3,753
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		29	452	481	481	804
Québec	48	307	12,452	12,807	12,807	17,073
Ontario	116	855	18,457	19,428	19,428	22,956
Manitoba	-	60	996	1,056	1,056	1,984
Saskatchewan	-	23	486	509	509	548
Alberta	-	378	3,490	3,868	3,868	3,761
British Columbia - Colombie-Britannique	221	1,439	12,766	14,426	14,426	12,759
Yukon	-	23	305	328	328	239
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-		11	11	11	10
TOTAL METRO	313	1,569	31,388	33,270	33,270	43,174
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montré al Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Torosto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	18 	186 10 91 37 23 11 22 41 29 22 79 63 8 15 - 39 16 58 17 149 473 141	2,052 151 731 654 817 277 178 1,743 5,068 167 516 1,691 126 206 172 115 710 206 355 154 7,348 414 4,189 1,974 653 721	2,238 179 822 691 840 299 200 1,784 5,104 189 595 1,761 134 206 187 115 752 222 413 171 7,543 414 4,883 2,115 667 746	2,238 179 822 691 840 299 200 1,784 5,104 189 595 1,761 134 206 187 115 752 222 413 171 7,543 414 4,883 2,115 667 746	1,603 190 1,467 1,786 1,142 286 553 998 4,871 168 1,088 2,901 205 216 232 348 548 189 478 139 9,431 2,603 6,552 2,484 1,108

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par

catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

Range of value Catégorie de valeur	Industri		Comme	ercial	Institutio govern Institutio gouvern	mental	· Total	
Categorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			lun in thousa	-da of dollars	valour en mi	lliers de dollars		
CANADA	724	73,077	3,129	223,623	463	101,535	4,316	398,235
\$10,000 and over - et plus	-			-				
5,000 - 9,999	1	6,000			5	33,166	6	39,166
3,000 - 4,999	3	11,575	9	35,390	3	10,385	15	57,350
1,000 - 2,999	9	16,255	29	48,272	12	21,897	50	86,424
500 - 999 250 - 499	17	10,588 7,650	48 98	32,639 32,801	17 29	12,228	149	55,455 49,940
1 - 249	672	21,009	2,945	74,521	397	14,370	4,014	109,900
Newfoundland - Terre-Neuve	4	27	183	1,587	6	142	193	1,756
\$10,000 and over - et plus							-	
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-		-	
1,000 - 2,999	-	-	-			-	-	
500 - 999	•	-	-	-		-	-	
250 - 499	-		-				-	
1 - 249	4	27	183	1,587	6	142	193	1,756
Prince Edward Island - Île-du-Prince-								
Édouard	9	243	20	946	2	71	31	1,260
\$10,000 and over - et plus			-	-		-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	•	•		-	-	-	-	
1,000 - 2,999		-	-	-		-	•	
500 - 999	-	-	-	-		-		
250 - 499			1	250	-		1	250
1 - 249	9	243	19	696	2	71	30	1,010
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5	1,940	104	4,632	12	660	121	7,232
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-		-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-			-	-	
1,000 - 2,999	1	1,170	1	1,750		-	2	2,920
500 - 999	1	625	* .	-	-	-	1	625
250 - 499			2	645	1	384	3	1,029
1 - 249	3	145	101	2,237	11	276	115	2,658
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	380	80	2,622	20	3,183	108	6,185
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-		-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-]	-	-	- 1	-	
1,000 - 2,999	-	-	-		-		-	
500 - 999	-	-	- }	-	4	2,764	4	2,764
250 - 499			-	-		-	-	
1 - 249	8	380	80	2,622	16	419	104	3,421

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

January

January	Janvier											
Range of value Catégorie de valeur	Industri		Commei	rcial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ntal nel et	Total					
Categorie de Valedi	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		va	lue in thousan	ds of dollars	- valeur en millie	rs de dollars						
Québec	123	15,146	683	45,593	94	36,391	900	97,130				
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	•	-		-					
5,000 - 9,999	1	6,000	-	4.500	2	14,801	3	20,801				
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	1 5	4,500	1 6	3,000	2	7,500				
500 - 999	.6	3,763	13	9,815 9,003	5	8,694 3,504	11	18,509 16,270				
250 - 499	5	1,853	17	5,647	9	2,963	31	10,463				
1 - 249	111	3,530	647	16,628	71	3,429	829	23,587				
Ontario	348	34,460	939	70,601	172	23,149	1,459	128,210				
\$10,000 and over - et plus	-			-	-	-	-					
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,397	1	5,397				
3,000 - 4,999	3	11,575	3	11,077			6	22,652				
1,000 - 2,999	4	6,885	9	12,957	. 3	6,268	16	26,110				
500 - 999	4	2,600	16	10,576	10	2,824 3,173	24 56	16,000 18,479				
250 - 499 1 - 249	10 327	3,550 9,850	36 875	11,756 24,235	154	5,487	1,356	39,572				
Manitoba	16	4,774	91	4,224	23	1,488	130	10,486				
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-		-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-					
1,000 - 2,999	2	4,300	-		-	-	2	4,300				
500 - 999	-	-	2	1,170		700	2	1,170				
250 - 499 1 - 249	1 13	260	87	924 2,130	21	720 768	121	1,904 3,112				
Saskatchewan	14	583	46	2,371	7	5,369	67	8,323				
\$10,000 and over - et plus				-		-	-					
5,000 - 9,999		-	-	-	1	5,000	1	5,000				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-		-				
500 - 999	-	-	1	939		-	1	939				
250 - 499 1 - 249	14	583	45	1,432	6	369	65	2,384				
Alberta	41	7,102	319	25,402	30	6,326	390	38,830				
							-					
\$10,000 and over - et plus		-			-	-	-	*				
5,000 - 9,999	-				1	3,715	1	3,715				
3,000 - 4,999	1	1,900	4	6,191	-		5	8,091				
1,000 - 2,999 500 - 999	1 5	2,800	7	5,179	1	780	13	8,759				
250 - 499	2	718	17	5,814	2	641	21	7,173				
200 700	-	1,684	291	8,218	26	1,190	350	11,092				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

January

January		Janvier										
	Range of value Catégorie de valeur	Industri		Comme	rcial	Institutior governm Institution gouverne	nental nnel et	Total				
	Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
				value in thousar	nds of dollars	- valeur en milli	iers de dollars					
British Co	lumbia - Colombie-		1	ando iri cirocoa.	43 01 00110.0	l l	010 00 00.12.1	1				
Britanniq		156	8,422	657	65,292	95	24,660	908	98,374			
	and over - et plus	-	-	-	-	-		-				
	- 9,999	-	-	-	-	1	7,968	1	7,968			
,	- 4,999			5	19,813	1	3,670	6	23,483			
	- 2,999	1 1	2,000	10	17,559	3	6,935	14	26,494			
500 250		1 1	800	9	5,772	3 5	2,356 1,608	13	8,928			
1		150	1,269 4,353	611	7,465 14,683	82	2,123	31 843	10,342 21,159			
Yukon			-	6	352	2	96	8	448			
\$10,000	and over - et plus		_	-		-		-				
	- 9,999	-	- 1	-		-						
	- 4,999	-	-	-	-	-		-				
	- 2,999	-	-	-	-	-		-	-			
500		-	-	-	-	-		-	-			
250		-	-	1	300	-	-	1	300			
1	- ` 249	-	-	5	52	2	96	7	148			
Northwes	t Territories - Territoires											
du Nord-	Ouest	-	-	1	1	-	-	1	1			
\$10,000	and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000	- 9,999		-	-	- 1	-	-	-	-			
	- 4,999		-	-	-	-	-					
	- 2,999			-	-	•	-	-	-			
500			-	-	-		-	-	-			
250			-	-	-		-	-				
1	- 249		-	1	1	-		1	1			

Table 20

Type of building

Office Buildings -

Laboratoires

Small commercial projects¹ - Projets commerciaux

mineurs¹
Institutional and governmental - Institutionnel et

Édifices à bureaux

Hôtels, restaurants Laboratories -

gouvernemental

Education, schools -

Éducation, écoles Medical, hospitals -

Médical, hôpitaux Welfare, homes -

Bien-être, foyers Religion, churches -

Religion, églises Govt. admin. buildings - Bureaux

gouvernementaux Small institutional projects¹ - Projets institutionnels

mineurs

Recreation - Loisirs Hotels, restaurants -

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

70,667

13.814

13,921

74.521

101,535

39,081

29,507

6,085

10,514

1,978

14,370

1,587

142

142

600

Nfld. P.E.I. N.S.

250

696

71

2,237

660

384

276

2,622

3.183

800

1,204

Tableau 20

Janvier

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

, ype or banding	Canada	I WIIG.	1.2.1.	14.5.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
					thou	usands of do	llars - en m	nilliers de	dollars				
								1					
Non-residential - Total - Non résidentiel	398,235	1,756	1,260	7,232	6,185	97,130	128,210	10,486	8,323	38,830	98,374	448	1
Industrial - Industriel	73,077	27	243	1,940	380	15,146	34,460	4,774	583	7,102	8,422	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	40,093	-	-	1,795		11,616	21,192	260	-	4,952	278	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	4,026	-	-	-	-	-	1,021	-	-	466	2,539	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,949		-	-	-		2,397	4,300	-	-	1,252	-	
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	21,009	27	243	145	380	3,530	9,850	214	583	1,684	4,353	-	
Commercial	223,623	1,587	946	4,632	2,622	45,593	70,601	4,224	2,371	25,402	65,292	352	1
Trade and services - Commerces et services	29,593		-	2,395	-	8,519	5,247		-	3,439	9,993		-
Warehouse - Entrepôts	17,753	-		-		4,315	3,260	-	-	388	9,790	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,754			-	-	1,100	1,104			- (550	-	-

7,753

6 378

16,628

36.391

6.400

18.845

1 833

5,251

633

3 4 2 9

900

1,034

620

440

2,130

1,488

420

300

768

32,155

1,275

3.325

24,235

23,149

9,185

2,769

3,568

1,555

585

5,487

939

1.432

5,369

5,000

369

10,998

900

1,459

8.218

6,326

3,715

383

1,038

1.190

17,788

9,869

2,019

600

14 683

24,660

18.981

886

2,670

2.123

300

52

96

96

419

760

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

January	Janvier										
Type of building	New construction n		Improvemen Amélioratio		Total						
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value					
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur					
		\$000		\$000		\$000					
Non-residential - Total - Non résidentiel	598	159,949	3,718	238,286	4,316	398,235					
Industrial - Industriel	163	35,706	561	37,371	724	73,077					
Factories, plants - Usines, fabriques	19	20,807	23	19,286	42	40,093					
Utilities, transportation - Services, transports	3	1,005	2	3,021	5	4,026					
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4	7,497	1	452	5	7,949					
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	137	6,397	535	14,612	672	21,009					
Commercial	376	92,620	2,753	131,003	3,129	223,623					
Trade and services - Commerces et services	13	18,137	22	11,456	35	29,593					
Warehouses - Entrepôts	17	16,755	3	998	20	17,753					
Service stations - Postes d'essence	4	2,754		-	4	2,754					
Office buildings - Édifices à bureaux	32	32,789	54	37,878	86	70,667					
Recreation - Loisirs	7	7,318	6	6,496	13	13,814					
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	3,841	14	10,080	25	13,921					
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	600	1	600					
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	292	11,026	2,653	63,495	2,945	74,521					
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	59	31,623	404	69,912	463	101,535					
Education, schools - Éducation, écoles	9	16,390	16	22,691	25	39,081					
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	5,000	16	24,507	17	29,507					
Welfare, homes - Bien-être, foyers	1	775	7	5,310	8	6,085					
Religion, churches - Religion, églises	5	6,580	8	3,934	13	10,514					
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	633	2	1,345	3	1,978					
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	42	2,245	355	12,125	397	14,370					

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible; errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, γ compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel sont disponibles regroupement géographique demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est 10,000 habitants. On distinque ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

(ootenay Boundary, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

Cootenay Boundary, subd. A srd, Cootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

02 000	running Experientale in Canada, 17
	Metropolitan Areas 1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





1

Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

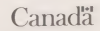
 \odot

	essaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	e 7 Contact name — Nom du contact
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Sta Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX atistics Act, La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the res Statistics Canada (STC) to estimate residential and non construction activity at various geographical levels. Secondl to identify new housing projects for enumeration in the Hou and Completions Survey conducted by Canada Mortgage at Corporation (CMHC). For this reason, the survey is corco-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Buildir Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIL COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this available from our STC regional representative.	permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir. 10 CAPCA pur activation d'annuellement dans Permis de bâtir
11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report diffithat of your last report due to a change in boundaries, level tration, etc.	I of adminis- différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. Yes No
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE	If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: Forms — Formulaires STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
	3 CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	14 NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below: NO PERMITS 1 AUCUN PERMIS
	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada
Signature:	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État Suivi Int I.D./ld. de l'int
Daile.	





Statistics Statistique Canada Canada



=	Line No. No. de ligne	10	02	03	04	05	90	07	80	60	0
of de 10 Building Area	Aire du bâtiment Check one: Cochez:										
Page of Page of Of Page of Of Office	Unités de logement Created Créées Supprimées								°	°	·
8	Value of Construction Valeur des fravaux	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	0000'
	Type of Work Type de travaux										
9	Type of Building Type de bâtiment								. 122	an inter-	
	Construction Location Site des travaux										
- PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructour										
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS [Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire										
SECTION A: MAJO	aufill ab .ovi	10	02	03	04	05	90	20	80	60	0

~	12	<u>e</u>	41	15	91	17	80	19	50	86	66
000°	000'	000'	000'	000'	000'	000,	000'	000'	000'	000'	000'
								Till and the state of the state		1	1
										TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	(if last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A
										98 TOTALS TOTAUX	99 (Sur la del TOTALS)
									_		
									The second secon	,	
									The state of the s		
***	12	13	14	15	16	17	18	6	50		

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL	ADDITIONS AND R	ÉNOVATION	ONS — ADDIT	IONS ET F	RÉNOVATI	ONS RÉS	IDENTI	LLES	MINEURES
	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			Line No. No. de ligne		e of Permi			of Permits
New garages and carports	Single dwellings Logements simpl	es		01			,000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwelling Logements multi			02			,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simple	les		03			,000		
Fischies creusees heaves	Multiple dwelling Logements multi			04			,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simple	les		05			,000		
Autres améliorations	Multiple dwelling Logements multi	s ples		06			,000		
	OTALS FOR THIS S OTAUX DE CETTE			07			,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	TIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS N	AINEURS				
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Line No. No. de ligne		e of Permi			of Permits ore de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neu			08			,000		
	Additions and rea			• 09			,000		
Commercial		10	,000						
	Additions and rea		11.			,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neu			12		,000,			
	Additions and rea			13			,000		
	OTALS FOR THIS S OTAUX DE CETTE		→	14			,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS - DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s					
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottag Chale		i-detached ni-détaché	Ran		Apartment Appartemen
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	es	1							
CONFIDENTIA	LITY				CONF	IDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and put The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ned from this survey the previous written of the treated in strict collished in aggregate Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only. of affected	lies au c entrepris préalable exclusive sous forr traitent c	cours de co se sans que e. Les donn ement à des me agrégée	ette enqué e celle-ci e ées déclar s fins statis e. Les disp dentialité n	ete qui per n ait données restero stiques et s ositions de e sont mo	rmettraie é l'autor ont confi seront pr e la Loi s difiées d	ent d'id isation dentielle ubliées ur la sta d'aucun	ques recueil- entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui e façon par
MAILING INSTR	UCTIONS				DIRECTI	VES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provided Regional Office and	, send one one to the	après la dans les Statistiques	fin de la pé enveloppe	riode visé es fournie et une au l	e. On vous s, une cop oureau loca	deman	de de fa oureau	ard 10 jours lire parvenir régional de canadienne
CORRESPOND	ENCE				CORI	RESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, ple Statistics Canada Regional Office.			question		t à l'enquê	te, veuillez	télépho.	ner (à fr	ous avez des ais virés) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchew Alberta, Northern Saskatchewan and Territories British Columbia and Yukon		1-902 1-514 1-705 1-416 1-204	9-772-4048 2-426-5662 1-283-5724 5-753-4888 1-973-6598 1-983-4022 3-495-4627	Les Mariti Québec L'est et le Le sud et Manitoba Alberta, le du Nord-C	nord de l l'ouest de et le sud e nord de l	'Ontario l'Ontario de la Sask la Saskato	hewan e		erritoires



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	MET	HOD OF P	AYMENT:	AN STATE				
Marketing Divis Publication Sal Statistics Cana Ottawa, Ontario Canada K1A 01 (Please print)	da Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send comation. A fax will be treas an original order.	Prifir- Co	ck only one) lease charg card Number ignature		□ VISA		asterCard L xpiry Date		
Department				Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications.						
Address City	Title Provinc	()		urchase Ord Please enclose		er Lili				
Postal Code	Phone Please ensure that all information	Fax is completed.	Ā	uthorized Si	gnature					
0-1-1-	Title		Date of Issue	Annual Subscription or Book Price						
Catalogue Number			Indicate an "S" for subscriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$		
Note: Ca	atalogue prices for U.S. and other	n in US dollar	s.	SUBTOTAL						
GST Registration # R121491807				DISCOUNT (if applicable) GST (7%) (Canadian clients only)						
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.					GRAND TOTAL					
Canadiar drawn or	n clients pay in Canadian funds an n a US bank. Prices for US and fo	d add 7% GST. Foreig oreign clients are show	gn clients pay n in US dollar	total amount s.	in US fund	ds PI	093	238		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

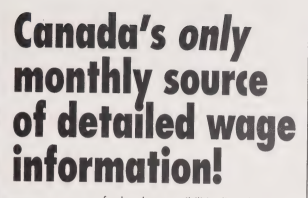
Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS DE	PAIEMEI	NT:				
\bowtie	1-800-267-6677 (613) 951-1584			(Cochez une seule case)							
Division du marketing Faites débiter votre compte VISA, MasterCard et bon de Vente des publications VISA ou MasterCard. De commande seulement.		n de	□ v	euillez débi	ter mon co	ompte	VISA _ N	/lasterCar			
Statistique Canada Ottawa (Ontario)	l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le	confirmation: le bon télé	-	1	l° de carte [1 1 1		
Canada K1A 0T6	(613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	copié tient lieu de com- mande originale.									
(Veuillez écrire en carac	ctères d'imprimerie.)			S	Signature			Date	d'expiration		
Compagnie			-		sigment inc	lue					
Service	Sarvina					Paiement inclus Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du					
				A	Receveur généi	al du Canad	a - Publication	s.			
A l'attention de	Fonction	1									
Adresse					N° du bon de		de LIII		1111		
Ville	/ille Province					ie boii)					
Code postal	() Téléphone	() Télécopieur									
	vous assurer de remplir le bo	·		S	Signature de l	a personne	autorisée				
				dition Abonnement annuel ou prix de la publication							
Numéro au catalogue Titre			ou Inscrire		Canada	États-	Autres pays \$ US	Quantité	Total		
				our les ements		Unis \$ US			\$		
					-						
Vouillez peter	Tue les priveu estelenue	manus fac fall at land					TOTAL				
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les autres pays sont donnés en dollars américains.						RÉDUCTION					
➤ TPS N° R1214	91807						(s'il y a lieu				
						(Clients	TPS (7 %) canadiens s				
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications.						TOTAL GÉNÉRAL					
les clients cans	adiens paient en dollars car	nadions at gioutant la T	TDS da	7 0/ 1	oc olienta i	l'átranss.	-	F 000	000		
paient le montai	nt total en dollars US tirés	sur une banque améric	caine.	70. L	Les Cheffis a	retranger	Р	F 093	238		

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canad



o your professional responsibilities lie in business. labour or government? Then you must come to grips with how changes in the price of labour can impact on your organization. Employment. Earnings and Hours is the journal to help you evaluate the implications of wage and salary fluctuations.

Employment, Earnings and Hours is based on data from 42,000 Canadian firms. It's the largest monthly business survey

> gains et durée Emploi,

du travall

Employment

Earnings and Hours

Summer Constitution

in the country. And it's the only source of weekly and hourly earnings data in Canada, Éach issue reports on the number of payroll employees by industry, average standard work weeks. overtime payments and much more! And the data covers over 280 major industry groups! Each month,

Employment, **Earnings** and Hours includes a succinct "Highlights" section reporting on major monthly developments. And every quarter, a feature article analyses a significant labour topic that will Canadä increase your knowledge of Canada's labour market.

Use Employment, **Earnings and Hours to:**

• safeguard your company from industry-specific cost increases or losses due to inflation when signing multi-vear contracts:

- strengthen your position for negotiating wage increases and salary adjustments;
- make your contract bids more competitive;
- pinpoint future wage and salary expenditures.

Employment, Earnings and Hours will help you track wage changes, analyse the employment situation by industry, measure the economic performance of your firm against the average for firms in similar industries and develop escalation clauses in long-term contracts.

Subscribe to **Employment**, **Earnings and Hours** (Catalogue no. 72-002) for \$285 (plus \$19.95 GST) in Canada, US\$342 in the United States and US\$399 in other countries. If you aren't completely satisfied with your subscription - for any reason - you may cancel and receive a full refund on all undelivered issues!

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to 1-613-951-1584. Please do not send confirmation copy of a fax or telephone order.

L'unique source mensuelle canadienne de renseignements détaillés sur les salaires!

euvrez-vous au sein d'une entreprise, d'un syndicat ou de l'administration publique? Il vous faut alors bien saisir comment les fluctuations des salaires influent sur votre organisation. Emploi, gains et durée du travail est la revue qui vous aidera à évaluer les conséguences des fluctuations au chapitre des salaires et des traitements.

Emploi, gains et durée du travail est établi selon des données provenant de 42 000 entreprises canadiennes. C'est la plus vaste enquête mensuelle de conjoncture au pays. Et c'est la seule source de données sur la rémunération hebdomadaire ou horaire au Canada. Chaque numéro détermine le nombre d'employés rémunérés par industrie, la semaine de travail normale moyenne, la rémunération versée pour les heures supplémentaires, et bien d'autres éléments! Ces données portent sur 280 importants groupes d'activité!

Chaque mois, Emploi, gains et durée du travail renferme une brève section intitulée «Faits saillants» résumant les principaux développements survenus au cours du mois. Et chaque trimestre, vous trouverez une analyse fouillée sur une importante question dans le domaine du travail qui vous permettra d'approfondir votre connaissance du marché du travail au Canada.

Utilisez Emploi, gains et durée du travail pour :

- mettre votre compagnie à l'abri des augmentations de coûts relatives à votre industrie ou des pertes causées par l'inflation au moment de signer des contrats qui s'étendent sur plusieurs années:
- renforcer votre position de négociation lors d'augmentations et de rajustements de traitements et de salaires;
- rendre plus concurrentielles vos soumissions contractuelles;
- préciser vos dépenses futures au chapitre des traitements et salaires.

Emploi, gains et durée du travail vous aidera à suivre l'évolution des salaires, à analyser la situation de l'emploi par industrie, à mesurer les résultats économiques de votre entreprise par rapport à la movenne des entreprises des branches d'activité semblables et à développer les clauses à échelle mobile prévues dans les conventions à long terme.

Abonnez-vous à Emploi, gains et durée du travail (no 72-002 au Catalogue) pour 285 \$ (plus 19,95 \$ de TPS) au Canada, 342 \$ US aux États-Unis et 399 \$ US dans les autres pays. Si pour une quelconque raison vous n'êtes pas satisfait, vous pouvez annuler votre abonnement et nous vous rembourserons dans sa totalité la portion non utilisée de l'abonnement.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A OT6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, composez sans frais le 1-800-267-6677 ou expédiez votre commande par télécopieur au numéro 1-613-951-1584. Veuillez ne pas envoyer de confirmation pour les commandes faites par téléphone ou télécopieur

Introducing an exciting new publication that examines trade patterns between Canada and the United States!

Since the discussions of the North American Free Trade Agreement began, there has been debate about the effects of the original Free Trade Agreement and speculation on future changes in the patterns of North American production and trade.

For these reasons, Statistics Canada conducted an indepth study on the trade patterns between Canada and the United States. From this study, an important analytical publication entitled *Trade Patterns:* Canada - United States, The Manufacturing Industries 1981-1991 was developed.

At the core of this report is material drawn from a number of Statistics Canada databases, as well as information from the U.S. Bureau of the Census. The publication links trade and manufacturing data to provide the most comprehensive source available on trade patterns.

In 70 pages, *Trade Patterns* presents an in-depth analysis of <u>over 10 years of North American trade data</u>, so you can track the import/export trends over the last decade.

Graphs, charts and tables illustrate the changes between Canada and the United States in the areas of **value of supply, total market share**, and **import market share** for 22 manufacturing industries such as <u>primary textiles</u> and <u>refined petroleum and coal products</u>.

As an added bonus, data from the U.S. Bureau of the Census was used to detect commodity groupings in which Canada and Mexico potentially compete in the import market.

Facts such as the following help place the trade debate in context:

- Merchandise trade between the United States and Canada has grown faster, in the last 30 years, than either country's GDP.
- Manufactures account for 82% of exports from Canada to the United States and 92% of imports to Canada from the United States.
- Northbound trade has grown by 4.7% per annum with southbound trade increasing by 5.3% per annum.

This publication will be invaluable to those working in manufacturing, finance and education sectors and anyone with an interest in American and Canadian trading patterns.

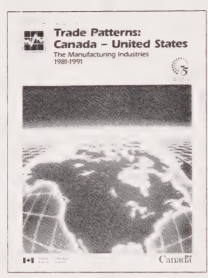
Trade Patterns: Canada - United States, The Manufacturing Industries 1981-1991

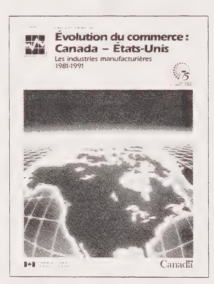
(catalogue no. 65-504E) is \$50 in Canada, US\$60 in the United States, and US\$70 in other countries.

To order, write: Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact a Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, fax your order to **(613) 951-1584** or call toll-free at **1-800-267-6677** and use your VISA or MasterCard.

Voici une nouvelle publication excitante sur l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis!





Depuis l'amorce des discussions sur l'Accord de libreéchange nord-américain, on a eu droit à un débat sur les effets de l'accord initial et à des conjectures sur les tendances devant marquer la production et le commerce en Amérique du Nord.

Pour ces raisons, Statistique Canada a mené une étude en profondeur sur l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis. L'étude a permis de publier une importante analyse intitulée Évolution du commerce: Canada - États-Unis, Les industries manufacturières 1981-1991.

L'analyse s'appuie sur plusieurs bases de données de Statistique Canada et sur des renseignements provenar d'autres ministères fédéraux et du *U.S. Bureau of the Census* pour présenter <u>les données les plus complètes qui soient</u> sur l'évolution du commerce.

En près de 70 pages, l'Évolution du commerce traite en détail des données sur le commerce nord-américair s'échelonnant sur plus de 10 ans. Vous pourrez ainsi cerner les tendances de l'import-export pendant la dernière décennie.

De plus, des tableaux, des graphiques et des diagrammes vous présentent les variations entre le Canada et les États-Unis, notamment la valeur de l'offre totale, la part du marché total et la part du marché à l'importation pour 22 industries manufacturières telles que les textiles de première transformation et les produits raffinés du pétrole et du charbon.

Les données du U.S. Bureau of the Census ont aussi é utilisées pour repérer les groupes de marchandises pouvant faire l'objet de concurrence entre le Canada e le Mexique.

Parmi les faits qui aident à situer le débat dans son contexte :

- Le commerce de marchandises entre les États-Unis et le Canada a augmenté plus rapidement, depu 30 ans, que le PIB de l'un ou l'autre de ces pays.
- Les **produits manufacturés** forment 82 % des exportations du Canada ve les États-Unis et 92 % des importations du Canada en provenance des État
- Le commerce sud-nord s'est accru de 4,7 % par année et le commerce nord-sud, de 5,3 % par année.

Vous ne pourrez vous passer du document si vous travaillez dans les secteurs la fabrication, des finances et de l'éducation ou si vous vous intéressez à l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis.

La publication *Évolution du commerce: Canada - États-Unis, Les industries manufacturières 1981-1991* (n° 65-504F au catalogue) coûte 50 \$ au Canada, 60 \$ US aux États-Unis et 70 \$ US dans les autres pays. Pour passer une commande. écrivez à la Division du marketing, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; ou communiquez avec l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada (la liste se trouve dans la publication).

Pour commander plus rapidement, envoyez votre commande par télécopieur au (613) 951-1584; ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et faites porter à votre compte VISA ou MasterCard.

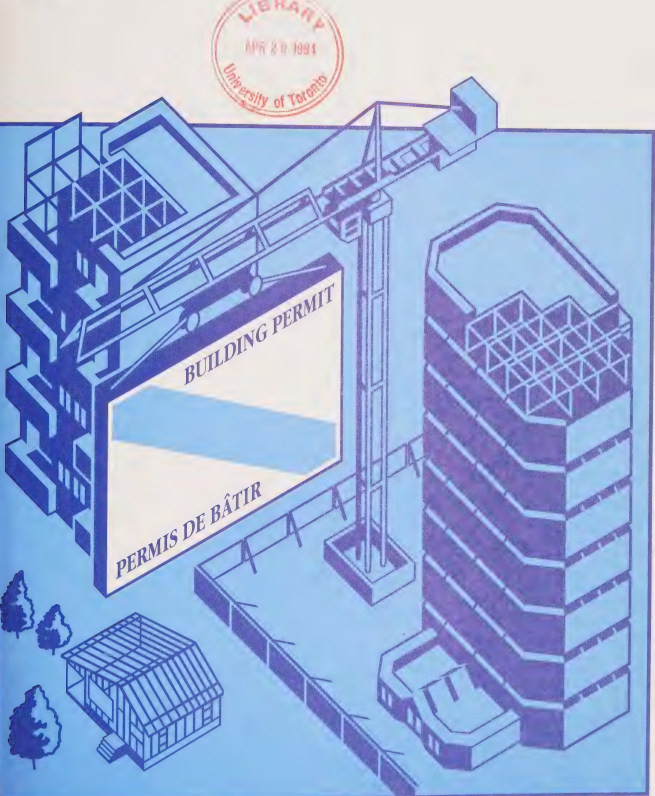


Building Permits

February 1994

Permis de bâtir

Février 1994





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs. microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section. Investment and Capital Stock Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax Montreal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto Winnipeg	(1-416-973-6586) (1-204-983-4020)	Vancouver (1-604-666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

and Prince Edward Island 1-800-565-7192

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winnipeg(1-204-983-4020)	Régina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027) Calgary (1-403-292-6717) Vancouver (1-604-666-3691)
--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-667-7164
1-800-661-7828
1-800-563-7828
1-800-663-1551
1-800-363-7629

1-800-267-6677

How to Order Publications

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1 A OT6.

April 1994

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue.

US\$290.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$340.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1994

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

290 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

340 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 38, nº 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

0

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D. Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R Agglomération de recensement BOR - Borough C.A Census Agglomeration C.A Census Division Remainder C.M County (Municipality) C.M Census Metropolitan Area C.M Contons-Unis C.M Cantons-Unis C.M District (Municipality) C.M District (Municipality) C.M Local Government District C.M Local Government District C.M Local Government District C.M Lot and Royalty MD - Municipal District NH - Northern Hamlet NV - Subdivision of Nurities Nu
· ····ago · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

TE ON CANSIM

e data published in Building Permits (Catalogue No. -001) are also available in machine readable form ough CANSIM (Canadian Socio-Economic rmation Management System). Users interested in essing data via CANSIM should contact one of tistics Canada's regional centres at the numbers ed on the inside front cover of this publication, or tact the Marketing Division, Statistics Canada, Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 3) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socioéconomique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)95-1-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section 9 D-2, Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 or by telephoning: (613) 951-9689 Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Owelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	20
3reakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
ART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS			PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE	
		Page		Page
Hig	phlights	9	Faits saillants	Page
Мо	nthly Review			S
		10	Aperçu mensuel	10
Cha	arts		Graphiques	
2	 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11
Sho	rt Term Trend		Tendance à court terme	
Cha	rt		Graphique	
4.	Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Surr	nmary Tables		Tableaux sommaires	
 3. 4. 6. 	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
ons	truction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	

18

21

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

de bâtir, Canada, (1986 = 100)

9. Tendance à court terme de la valeur des permis

(1986 = 100)

18

21

8. Value of building permits, Canada and

9. Short Term Trend of Building Permit Value,

Regions (1986 = 100)

Canada, (1986 = 100)



Highlights

Faits saillants

Building Permits

February 1994 (Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits issued in February 1994 increased 1.8%. This is the second consecutive increase, bringing the level to \$2,156 million which is 1.1% higher than the 1993 average level but 4.2% lower than the 1992 average level.
- This month's overall gain in the value of building permits was attributable to the non-residential sector where an increase of 16.0% more than offset the 4.7% decline in the residential.
- Regionally, British Columbia (22.8%) was the main contributor to the overall increase, posting a record value of \$702 million. In contrast, the Prairies (-15.0%) and Ontario (-11.6%) reported the only decreases.
- The short-term trend index for residential building permits went up 0.3% to 104.3, continuing the progression started during the second half of 1993. By contrast, the nonresidential building permits short-term trend index decreased 1.6% to 67.2, a pattern started in April 1993.

Permis de bâtir

Février 1994 (Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays s'accroît de 1,8% en février 1994. Cette deuxième hausse mensuelle consécutive ramène le niveau de la valeur totale à 2,156 millions\$, lequel s'avère 1,1% supérieur à la moyenne de 1993, mais 4,2% inférieur à celle de 1992.
- Cette hausse mensuelle de la valeur totale des permis de bâtir est attribuable au secteur non résidentiel où l'augmentation de 16,0% a plus que compensé la baisse de 4,7% du secteur résidentiel.
- Régionalement, la Colombie-Britannique (+22,8%) est la principale responsable de l'augmentation de la valeur totale, atteignant un niveau record de 702 millions\$. A l'opposé, seules les Prairies (-15,0%) et l'Ontario (-11,6%) enregistrent des baisses.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,3% pour s'établir à 104,3, poursuivant sa montée amorcée lors de la deuxième moitié de 1993. Par opposition, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel diminue de 1,6% en février 1994 pour se fixer à 67,2, poursuivant son mouvement tendanciel à la baisse débuté en avril 1993.

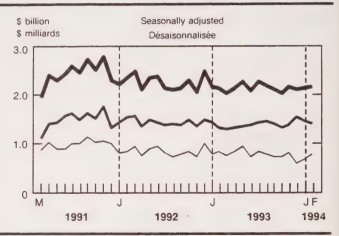
MONTHLY REVIEW

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



APERÇU MENSUEL



February 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

The seasonally adjusted value for building permits issued in February 1994 increased 1.8 %. This is the second consecutive increase, bringing the level to \$2,156 million which is 1.1% higher than the 1993 average level but 4.2% lower than the 1992 average level. This month's overall gain in the value of building permits was attributable to the non-residential sector where an increase of 16.0% more than offset the 4.7% decline in the residential(see Chart 1). Regionally, British Columbia (22.8%) was the main contributor to the overall increase, posting a record value of \$702 million. In contrast, the Prairies (-15.0%) and Ontario (-11.6%) reported the only decreases.

Residential Sector

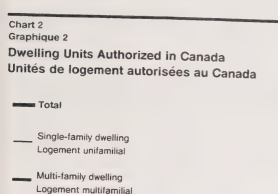
- For the second consecutive month, the value of residential building permits declined 4.7 % to \$1,388 million in February. However, the January to February average value (\$1,422 million) went up 3.9% compared to the 1993 average (\$1,369 million).
- The only region which exhibited an increase in the value of residential intentions was British Columbia (+19.1%) reflecting a record level in multi-family dwellings permits (+50.7% to \$491 million). By contrast, Ontario (-21.9%), following a strong gain in January, recorded the most significant drop in residential intentions due to both the single and multi-family dwellings.
- Compared to February 1993, the seasonally adjusted value of residential building intentions increased 6.3% in February 1994 due entirely to a surge in multi-family dwellings.
- Seasonally adjusted at an annual rate, the total number of dwelling units authorized declined 7.8% to 158,000 units in February, down from January's revised level of 171,000 units. This drop in residential intentions was mostly attributable to the single-family dwelling component (-10.0% to 83,000 units) (see Chart 2).

Février 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays s'accroît de 1,8% en février 1994. Cette deuxième hausse mensuelle consécutive ramène le niveau de la valeur totale à 2,156 millions\$, lequel s'avère 1,1% supérieur à la moyenne de 1993, mais 4,2% inférieur à celle de 1992. Cette hausse mensuelle de la valeur totale des permis de bâtir est attribuable au secteur non résidentiel où l'augmentation de 16,0% a plus que compensé la baisse de 4,7% du secteur résidentiel (Graphique 1). Régionalement, la Colombie-Britannique (+22,8%) est la principale responsable de l'augmentation de la valeur totale, atteignant un niveau record de 702 millions\$. A l'opposé, seules les Prairies (-15,0%) et l'Ontario (-11,6%) enregistrent des baisses.

Secteur résidentiel

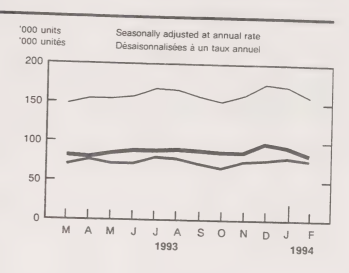
- Pour un deuxième mois consécutif, la valeur des permis de bâtir résidentiels diminue en février 1994 (-4,7%) pour se situer à 1,388 millions\$. Cependant, la valeur moyenne de janvier à février (1,422 millions\$) est supérieure de 3,9% à la moyenne mensuelle de 1993 (1,369 millions\$).
- La seule région affichant une hausse de la valeur du secteur résidentiel est la Colombie-Britannique (+19,1%) en raison d'un accroissement de la demande de permis dans le multifamilial (+50,7% à 491 millions\$, un niveau record). Par opposition, l'Ontario (-21,9%) après une forte hausse des intentions résidentielles en janvier, enregistre la plus importante baisse en février 1994, reflétant ainsi un ralentissement dans les deux composantes du secteur résidentiel.
- Comparativement à février 1993, la valeur désaisonnalisée des intentions de construction résidentielles augmente de 6,3% en février 1994 en raison d'une forte activité de construction dans le multifamilial.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 7,8% en février 1994 pour atteindre 158 000 unités à un taux annuel comparativement aux 171 000 unités en janvier. Ce ralentissement de l'activité du résidentiel est attribuable principalement à la composante du logement unifamilial (-10,0% à 83 000 unités) (Graphique 2).

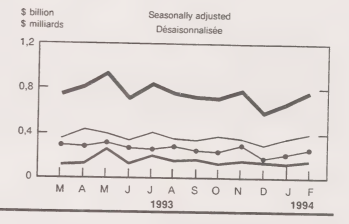




Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Total non-residential Total non résidentiel - Commercial Industrial - Industriel Institutional – Institutionnel





on-residential Sector

In contrast, the value of non-residential building permits rose 16.0% to \$768 million in February, up from January's revised level of \$662 million, reflecting a second consecutive monthly increase. However, the average value for the first two months of 1994 (\$715 million) was 6.1% lower than the 1993 average of \$763 million.

The three components of the non-residential sector advanced in value terms: Institutional projects jumped 24.1%, commercial projects went up 12.0% and industrial projects rose 13.9% (see Chart 3).

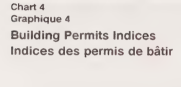
All regions, except the Prairies (-21.1%), reported increases compared to last month. British Columbia (+32.4%) showed the most significant gain, reflecting higher construction intentions in all components of the non-residential sector.

Secteur non résidentiel

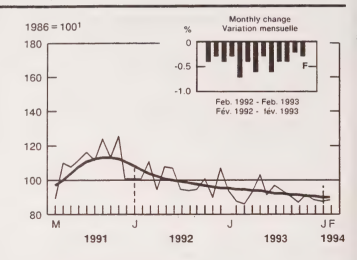
- Contrairement au secteur résidentiel, la valeur des intentions non résidentielles bondit de 16,0% en février, pour s'établir à 768 millions\$ par rapport à 662 millions\$ en janvier; ceci représente une deuxième hausse mensuelle consécutive. La moyenne de ces deux premier mois de 1994 (715 millions\$) est cependant 6,1% inférieure à la valeur moyenne de 1993 (763 millions\$).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel progressent en terme de la valeur des permis de bâtir; les projets de type institutionnel bondissent de 24,1%, ceux de nature commerciale augmentent de 12,0% et ceux de nature industrielle sont en hausse de 13,9% (Graphique 3).
- Toutes les régions rapportent des augmentations dans le secteur non résidentiel par rapport au mois précédent, à l'exception des Prairies (-21,1%). Les gains les plus importants ont été enregistrés dans la région de la Colombie-Britannique (+32,4%) laquelle affiche des hausses dans chacune des trois composantes du secteur non résidentiel.

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME







- This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonfiée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short-term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, decreased 0.3% in February 1994 to 88.6 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits went up 0.3% to 104.3, continuing the progression started during the second half of 1993.
 By contrast, the non-residential building permits short-term trend index decreased 1.6% to 67.2, a pattern started in April 1993.

Indices des permis de bâtir

- En février 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,3% pour se situer à 88,6 (Graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,3% pour s'établir à 104,3, poursuivant sa montée amorcée lors de la deuxième moitié de 1993. Par opposition, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel diminue de 1,6% en février 1994 pour se fixer à 67,2, poursuivant son mouvement tendanciel à la baisse débuté en avril 1993.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée

				Taiodi total	e des permis	s de patir (de	esaisonnalisé	e)
Territory	1994	1994	Sah In					
Territoire	February	January	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
remone	Février	Janvier	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	I Briation en pour	centage	L
	milliers de	dollars]		I
CANADA	2,155,721	2,118,326	1.8	0.8	-2.3	6.5	-3.9	-4.0
Atlantic - Atlantique	116,312	97,540	19.2	-31.1	24.5	-2.7	3.8	-1.2
Québec	440,061	423,452	3.9	-0.8	1.3	3.4	2.8	-10.7
Ontario	657,249	743,401	-11.6	6.3	1.2	-0.7	-7.0	0.2
Prairies	239,751	281,949	-15.0	-13.2	11.9	-6.3	7.2	-8.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	702,348	571,984	22.8	12.3	-19.7	29.8	-11.9	-2.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec. No.			
Territoire	February	January ¹			Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
Tomore	Février	Janvier'	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	768,157	662,387	16.0	14.1	-25.6	10.1	-1.3	-5.1
Atlantic - Atlantique	49,873	29,407	69.6	-32.9	15.0	-12.2	22.2	4.0
Québec	196,087	174,496	12.4	14.3	-11.9	4.0	3.4	-5.9
Ontario	231,088	197,680	16.9	9.0	-34.6	8.9	1.2	-5.8
Prairies	79,827	101,193	-21.1	7.5	2.3	-9.1	11.3	-14.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	211,282	159,611	32.4	47.3	-45.8	39.5	-20.0	0.9

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
	February	January ^r						
Territoire	Février ^p	Janvier	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
CANADA	1,387,564	1,455,939	-4.7	-4.3	11.1	4.6	-5.3	-3.5
Atlantic - Atlantique	66,439	68,133	-2.5	-30.3	29.2	2.8	-4.7	-3.5
Québec	243,974	248,956	-2.0	-9.3	10.5	3.0	2.4	-13.8
Ontario	426,161	545,721	-21.9	5.4	25.1	-6.2	-11.2	3.6
Prairies	159,924	180,756	-11.5	-21.6	16.4	-4.9	5.3	-4.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	491,066	412,373	19.1	2.8	-7.6	25.7	-8.1	-4.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1994	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
•	February	January'				1404 001.	Oct Sept.	Sept. Aug.
Territoire	Février	Janvier	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	158,016	171,372	-7.8	-1.7	9.0	6.1	-5.1	-4.6
Atlantic - Atlantique	9,335	9,662	-3.4	-37.3	26.6	9.0	-4.7	1.1
Québec	30,570	32,788	-6.8	-11.1	14.5	3.0	3.9	-15.6
Ontario	39,252	58,385	-32.8	. 12.9	26.9	-3.8	-15.5	5.4
Prairies	20,047	21,928	-8.6	-22.0	19.5	-11.9	5.9	-8.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	58,812	48,609	21.0	15.1	-17.6	30.6	-5.9	-5.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

			uesaisonnailse	707 1334		
	Residential -	- Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	То	otal
Territory Territoire	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change yea to-date ove same period las yea Variation en 9 année à dat versus même période l'ar
CANADA	\$000		\$000		\$000	
	1,551,530	3.20	957,576	-10.40	2,509,106	-2.40
Atlantic - Atlantique	30,380	-17.60	44,703	14.60	75,083	-1.00
Québec	220,860	-13.20	199,629	-2.30	420,489	
Ontario	488,906	-2.30	295,150	-18.10		-8.30
Prairies	197,839	-15.70	127,974		784,056	-8.90
itish Columbia -		10.70	127,974	-33.90	325,813	-23.90
Colombie-Britannique	611,309	28.60	289,525	9.40	900 804	
Ferritories - Territoires	2,236	65.80	595	-90.80	900,834	21.70

Table 6 **Cumulative Number of Dwelling Units Authorized** (Unadjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1994

				-,		
	Single-detache	ed - Unifamilial	Muh	tiple	То	tal
Territoire	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an
CANADA	units - unités		units - unités		units - unités	
	7,161	-8.00	8,379	21.70	15,540	6.00
Atlantic - Atlantique	270	-5.30	104	-34.20	374	-15.60
Québec	1,088	-12.40	1,532	-13.30	2,620	-12.90
Ontario	1,971	-12.10	2,475	29.60	4,446	7.10
rairies	1,637	-11.70	502	-39.00	2,139	-20.10
ritish Columbia -	,,,,,,	11.70	302	-55.00	2,139	-20.10
Colombie-Britannique	2,174	1.10	3,763	70.00	5,937	36.00
emitories - Territoires	21	250.00	3	-81.20	24	9.10

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994

Adjusted, 1994				données de	ésaisonna	lisées, 199	94		
		r of dwelling l'unités de lo					of construction		
Month					No	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars	7,666 6,903	6,615 6,265	14,281 13,168	1,455,939 1,387,564	120,941 137,791	344,174 385,597	197,272 244,769	662,387 768,157	2,118,326 2,155,721
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre									
Atlantic - Atlantique January' - Janvier' February' - Février' March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	641 643	164 135	805 778	68,133 66,439	3,037 8,526	20,362 28,918	6,008 12,429	29,407 49,873	97,540 116,312
Québec January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,264 1,358	1,468 1,189	2,732 2,547	248,956 243,974	26,652 20,580	74,619 76,885	73,225 98,622	174,496 196,087	423,452 440,061

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994 - fin

Adjusted, 1994 - Conclude	T T			données d	lésaisonna	lisées, 19	94 - fin		,,,
	Numbe Nombre	er of dwelling d'unités de la	units ogement		Es Vale	timated value ur estimative	of construc de la constr	tion uction	
Month					No	n-residential	- Non réside	ntiel	T
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		ınits - unités			thousand	is of dollars -	en milliers o	le dollars	
Ontario									
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,595 2,054	2,271 1,218	4,866 3,272	545,721 426,161	55,848 76,425	96,220 105,200	45,612 49,463	197,680 231,088	743,401 657,249
Prairies									
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,506 1,238	321 433	1,827 1,671	180,756 159,924	22,152 16,066	53,015 50,773	26,026 12,988	101,193 79,827	281,949 239,751
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January' - Janvier' February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Occember - Décembre	1,660	2,391 3,291	4,051 4,902	412,373 491,066	13,252 16,194	99,958 123,821	46,401 71,267	159,611 211,282	571,984 702,348

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)(1986 = 100)

V A/-						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e I			1	ı	ı
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	93.3 99.3 92.7 86.1	88.7 99.1 85.9 86.8	87.6 109.1 84.9	108.6 93.5 91.6	106.6 106.3 101.6	110.6 105.9 90.4	114.7 93.5 95.6	110.1 92.4 92.5	123.0 93.4 89.3	111.7 99.2 85.1	124.1 88.9 90.3	99.6 105.9 86.6	106.5 98.9 90.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	71.1 111.9 104.5 102.2	79.5 112.8 91.7 98.3	86.0 118.8 93.6	112.4 107.4 99.3	114.0 117.0 102.6	122.7 112.1 103.5	126.0 105.3 107.0	117.4 108.2 106.6	128.2 105.8 102.4	120.0 113.1 97.0	138.8 102.9 100.3	99.0 110.3 107.5	109.6 110.5 101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	123.4 82.2 76.6 64.4	101.2 80.5 78.1 71.3	89.8 96.0 73.0	103.6 74.6 81.2	96.4 91.9 100.2	94.1 97.4 72.6	99.3 77.5 80.2	100.2 71.0 73.4	115.8 76.6 71.5	100.6 80.2 69.1	104.1 69.9 76.7	100.3 100.0 58.1	102.4 83.2 75.9
Industrial - Industriel		:											
1991 1992 1993 1994	127.0 63.1 84.9 61.8	81.6 89.0 66.2 71.0	81.3 103.1 59.6	116.0 69.4 63.8	107.1 69.7 165.0	91.6 89.6 63.5	64.4 63.5 95.3	112.6 72.2 72.5	141.2 65.6 89.7	106.8 87.6 56.8	84.4 66.7 77.8	100.0 80.2 68.4	101.1 76.6 80.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	120.5 76.3 64.3 59.3	92.8 75.2 59.9 63.6	81.0 80.2 56.9	87.6 62.0 70.7	87.2 83.3 66.4	78.4 78.9 55.9	85.1 75.5 67.1	76.7 60.5 58.8	86.7 70.6 55.5	74.7 58.6 61.6	92.8 58.7 58.2	80.4 69.9 47.8	87.0 70.8 60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		:											
1991 1992 1993 1994	127.8 112.3 101.6 79.3	137.9 87.4 133.6 90.9	118.5 130.4 124.2	134.2 110.6 121.6	111.6 131.3 135.2	136.1 150.5 122.4	162.8 93.2 101.5	150.3 97.0 111.2	169.9 100.4 98.1	161.2 129.1 97.7	148.3 101.1 123.1	151.2 191.8 76.2	142.5 119.6 112.2
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991 1992 1993 1994	115.0 95.3 81.5 70.0	120.9 64.0 73.9 78.2	70.3 62.5 80.0	90.6 87.4 72.6	83.8 99.2 95.3	84.2 104.0 76.9	80.8 96.2 95.1	89.9 95.6 80.9	80.9 91.8 77.1	98.4 89.8 80.5	78.7 85.1 76.8	78.3 80.4 97.2	89.3 87.6 82.3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

18

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						700) - suite	5					
Year - Année				1		Mont	th - Mois						Annua
	J	F	N	A	N	Λ	J	J A	4 8	6 0	N	D	Annue
		ı		,		, i	ndex - in	dice					
Residential - Résidentiel													1
Total													
991	88.9												
992	107.6	94.4 75.8		87.3 92.3							84.4	83.9	90.
993	103.7	81.7		91.8								92.8	97.
994	84.5	78.8					1 54.	33.3	92.6	87.9	89.1	118.3	94.
on-residential - Non résidentiel													
991	150.6	157.1	50.2	95.2									
992	78.5	48.0		80.6	69.0 86.6					118.7	70.9	70.7	88.
993 994	51.2	63.4	97.9	46.4	80.6				68.1 55.9	72.8 70.5	61.6 59.9	63.6 68.5	74.
55 4	50.3	77.4								, , , ,	33.3	00.5	66.
uébec													
otal													
991	76.7	83.2	90.9	109.0	93.7	07.4	05.0						
992	85.4	81.5	81.1	81.3	88.8				117.0	92.1 76.0	126.1	98.1	98.
993 994	86.6	67.5	68.9	76.0	111.4	88.6			72.0	69.3	66.2 75.4	82.1 71.4	79.5 79.5
	72.0	71.9											, , , ,
esidential - Résidentiel													
991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	124.6	04.4	405.0		
992 193	86.3	84.7	86.6	94.4	94.9	89.0	81.2		134.6 77.4	91.1 78.6	105.9 70.0	91.4 77.3	96.7 83.3
94	81.7 71.9	71.9 67.1	77.9	81.3	87.6	84.8	77.8		71.8	66.3	68.3	74.8	77.0
n-residential - Non résidentiel													
91													
92	94.1 83.8	89.1 76.3	91.2	116.2	94.4	92.3	88.3	101.8	88.8	93.7	158.4	108.8	101.7
93	94.3	60.4	72.3 54.4	60.4 67.6	79.2 149.5	75.5 94.6	62.6 102.0	76.5 73.4	84.7 72.4	71.7	60.2	89.7	74.4
94	72.2	79.6		07.0	143.3	34.0	102.0	/3.4	72.4	74.0	86.6	66.0	82.9
tario												İ	
tal													
91	91.5	75.9	69.2	86.4	95.7	102.3	111.4	95.2	104.0	99.0	125.1	77.0	94.2
92 93	79.6	82.7	92.6	73.9	83.4	91.3	68.7	65.8	68.3	75.4	65.5	82.2	77.4
94	68.2 63.8	60.2 54.9	63.0	67.2	79.4	63.2	68.6	66.6	66.7	63.0	63.9	59.1	65.8
sidential - Résidentiel													
91													
92	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.7
93	83.5 78.2	99.1	104.9	86.1 69.4	92.8	93.8	78.9 74.2	77.6 74.2	75.6 75.6	83.0 69.3	69.7	82.0 73.2	85.6
94	76.1	61.7	01.2	00.7	71.2	74.2	14.6	14.2	75.0	03.3	03.3	13.2	71.1

iee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

(1986 = 100) - Concluded					(1986 =	= 100) -	fin						
Year - Année						Month	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e I	1				
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	145.7 74.0 54.1 46.4	96.6 59.6 56.5 45.3	76.0 75.2 65.6	79.0 56.7 64.0	86.4 70.1 90.8	91.8 87.8 47.8	95.8 54.3 60.7	83.6 49.0 55.8	101.5 57.9 54.2	84.0 64.5 54.1	81.4 59.5 56.3	88.5 82.4 39.1	92.2 65.9 58.2
Prairies													
Total													
1991 1992 1993 1994	89.4 99.8 104.1 89.0	77.1 120.9 110.4 78.4	94.0 148.7 83.0	117.8 101.7 79.4	89.1 104.0 95.7	87.2 123.5 94.1	98.0 106.2 94.8	119.7 93.3 98.9	134.0 109.1 95.8	102.0 112.1 96.3	97.8 106.2 88.8	102.7 95.6 103.7	100.8 110.1 95.4
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 152.2 153.4 130.8	80.2 145.2 122.7 110.4	90.8 154.6 122.8	111.2 133.8 118.4	107.1 144.0 129.0	120.3 139.2 131.3	128.2 139.1 132.8	118.5 137.6 144.2	121.3 149.6 139.4	111.2 153.6 146.7	113.2 165.1 137.5	129.5 137.4 164.2	109.6 146.0 136.9
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	94.1 57.0 64.0 54.8	74.6 101.0 100.4 52.2	96.6 143.9 50.4	123.2 75.4 47.5	74.5 71.4 68.6	60.2 110.7 63.7	73.3 79.2 63.8	120.7 57.1 61.8	144.4 76.1 60.2	94.4 78.2 55.1	85.3 58.0 49.0	80.8 61.6 54.2	93.6 80.8 61.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1991 · 1992 1993 1994	132.1 222.3 208.2 225.0	155.3 205.5 218.9 281.7	164,5 223.8 225.7	206.1 202.6 265.5	222.4 257.6 190.0	225.9 200.1 220.2	215.7 231.5 238.2	194.3 242.0 242.8	232.2 216.7 229.8	235.9 248.4 209.5	177.6 226.0 253.9	213.5 297.6 216.1	198.1 231.2 226.6
Residential - résidentiel													
1991 1992 1993 1994	138.9 256.4 223.3 266.7	149.0 226.2 237.8 327.8	164.1 244.2 256.1	235.2 212.1 255.0	230.7 250.7 244.5	245.3 222.7 249.9	214.9 246.4 298.3	218.0 282.5 275.5	243.0 257.0 258.7	261.6 289.7 244.1	197.9 261.3 278.0	255.9 292.8 269.8	210.4 253.5 257.6
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	121.4 168.8 184.5 159.6	165.3 172.9 189.3 209.3	165.1 191.7 178.0	160.4 187.6 282.2	209.3 268.6 104.2	195.4 164.6 173.4	217.0 208.0 143.8	157.0 178.3 191.6	215.2 153.5 184.4	195.5 183.4 155.2	145.8 170.5 216.0	194.0 305.0 131.6	178.8 196.1 177.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						u, 156	0 = 100						
Year - Année					_	Montl	h - Mois						Annua
	J	F	М	A	M	J		A	S	0	N	D	Annue
				,		ir	ndex - ind	ice					
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	91.6 107.2 93.6 88.9	93.1 104.9 93.2 88.6	95.7 102.8 92.9	98.9 100.9 92.5	102.6 99.5 92.2	106.1 98.3 91.6	97.5	111.1 96.8 90.7	112.1 96.1 90.4	112.0 95.4 89.9	111.0 94.7 89.5	109.3 94.1 89.1	104.4 99.0 91.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 116.6 102.9 104.0	87.4 114.9 102.1 104.3	92.5 113.4 101.4	98.3 112.2 101.1	104.3 111.2 101.0	109.9 110.4 101.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 102.1	119.8 107.8 102.6	120.3 106.5 103.0	119.7 105.2 103.2	118.3 104.0 103.6	107.2 110.1 102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	102.7 94.4 80.9 68.3	100.8 91.4 81.2 67.2	99.9 88.3 81.2	99.8 85.6 80.9	100.3 83.5 80.3	101.0 81.9 78.7	101.7 81.0 77.0	101.9 80.4 75.4	101.6 80.2 73.8	100.8 80.2 72.2	99.2 80.3 70.7	97.1 80.6 69.5	100.6 84.0 76.7
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	115.7 97.3 71.7 74.0	111.6 94.0 72.9 71.9	108.9 90.6 74.7	107.1 87.2 76.8	106.3 84.1 79.6	106.0 81.3 81.1	105.8 79.0 81.8	105.4 77.0 81.7	104.9 75.0 81.0	103.9 73.2 79.5	102.3 71.8 77.6	100.1 71.3 75.5	106.5 81.8 79.3
Commercial				İ				1					
1991 1992 1993 1994	97.4 80.1 63.1 58.2	95.1 79.0 62.9 57.7	92.8 77.6 62.9	90.7 76.0 63.0	88.8 74.2 62.6	87.2 72.3 61.9	85.8 70.4 61.2	84.6 68.5 60.5	83.5 66.9 59.8	82.5 65.5 59.2	81.7 64.4 58.7	80.9 63.5 58.4	87.6 71.5 60.7
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	115.2 134.4 131.6 87.4	117.9 128.0 132.8 83.5	122.2 121.8 132.2	127.6 116.6 130.0	133.8 113.2 127.4	139.8 111.7 122.3	144.8 112.1 116.8	148.1 114.2 111.2	149.4 117.5 105.9	148.4 121.5 100.9	145.3 125.6 96.3	140.5 129.1 91.8	136.1 120.5 116.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthodo de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page	P	age
Dwelling Non-res	Units, Residential and idential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	-30
Table 10	 Canada, regions, and provinces, summary by month 	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	 Metropolitan areas by municipality, current month 	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	 Metropolitan areas by municipality, cumulative 	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13	 Provinces by size of urban centres, by current month 	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14	 Provinces and economic regions by major geographical entities, current month 	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15	- Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	7 5
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdowr	of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
「able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	30
	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada 8	31



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et

and Provinces, 1	334					provinc	es, 199	34 T	pai 111013	, Gariaua	, regions	et
			Numbe Nombre	r of dwell d'unités de	ing units logement	t		,	Estimated Valeur estin	value of co native de la	onstruction constructio	n
Month									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles			Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionel et gouverne- mental	
Ceneda:			ur 	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Occember - Décembre	2,939 4,126	40 45	414 529	773 1,186	2,217 2,722	278 271	6,661 8,879	673,899 877,631	73,083 93,770	226,313 278,100	101,547 184,763	1,074,842 1,434,264
umulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	7,066 7,706	85 64	943 764	1,959 2,261	4,939 3,468	549 414	15,540 14,667	1,551,530 1,503,194	166,853 190,961	504,413 487,916	286,310	2,509,106
tlantic - Atlantique:									.00,001	407,316	389,516	2,571,576
anuary - Janvier abruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai are - Juin aly - Juillet agust - Août ptember - Septembre stober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre	102	19 25	32 18		13	23 20	189 185	14,693 15,687	2,590 3,471	9,787 16,845	4,056 7,954	31,126 43,957
mulative Janfmonth - umulatif janvfmois												
1994 1993 Wfoundland - erre-Neuve:	220 258	26	50 44		17 82	43 33	374 443	30,380 36,862	6,061 1,999	26,632 26,149	12,010	75,083 75,869
nuary - Janvier vruary - Février rch - Mars rill - Avril y - Mai se - Juin y - Juillet just - Août tember - Septembre	16	1	2 8	-	6	7 7	32 21	2,074	27 87	1,587 4,393	142	3,830 6,826
ober - Octobre rember - Novembre rember - Décembre nulative Jenfmonth - mulative Jenfmois	22 19	1	10	-	6 40	114 18	53 77	3,369 4,633	114 85	6,980 2,921	1,193 1,732	10,656 9,371

[:] footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Res

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Con	ntinued				province	s, 1994	- suite				
			Number Nombre d	of dwelli 'unités de				,		value of co ative de la (nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month											Institu-	
Mois	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Common	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOTAL	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unite	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	19 6	10 3	2		-	3	31 13	2,837 714	243 117	946 686	71 26	4,097 1,543
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	24 22	113 5	2 2			5	44 29	3,551 2,226	360	1,632 601	97 605	5,640 3,432
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	65 86	8 11	26 8	-	7 -	9 3	106 107	8,352 10,856	1, 94 0 3,050	4,632 5,696	660 2,243	15,684 21,743
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	140 164	19	34 42	:	7 18	12	212 262	19,207 23,805	4,990 648	10,227 8,918	2,903 4,600	37,327 37,971
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:							202	23,300	040	3,310	4,000	37,371
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre	12 22	11	4 -	-	4	5 7	21 44	1,430 2,823	380 217	2,622 6,171	3,183 4,634	7,615 13,845
December - Décembre Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	34 53	11 3	4		4 24	12 5	6 5 86	4,253 6,188	697 1,266	8,793 13,709		21,460 25,095

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

	1					province	es, 199	4 - suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	t			Estimated Valeur estin	value of co	nstruction construction	1
Banah									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
luébec:			ur	nits - unité 	is I			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
January - Janvier February - Février Aarch - Mars April - Avril Aay - Mai June - Juin July - Juillet Jugust - Août Jeptember - Septembre	285 793	7 3	119 255	50 120	234 607	59 88	754 1,866	68,694 152,166	15,152 8,906	46,113 37,413	36,391 55,654	166,350 254,139
otober - Octobre lovember - Novembre lecember - Décembre cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993 ntario:	1,078 1,225	10 12	374 275	170 260	841 1,118	147 128	2,620 3,008	220,860 254,320	24,058 53,683	83,526 96,001	92.045 54,671	420,489 458,676
anuary - Janvier abruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ane - Juin aly - Juillet agust - Août aptember - Septembre atober - Octobre ovember - Novembre acember - Décembre	923 1,039	3 6	122 129	404 236	906 504	108	2,466	264,081 234,825	34,460 51,077	72,771 70,687	23,161 42,994	384,473 399,583
mulative Janfmonth - cumulatif janvfmois 994 993	1,962 2,227	9 15	251 234	640 921	1,410 626	174 130	4,446 4,153	488,906 600,430	85,637 56,300	143,458 145,248	6 6,155 169,873	784,066 860,851
nuary - Janvier bruary - Février rch - Mars ril - Avril ry - Mai ne - Juin y - Juillet guer - Août ptember - Septembre	725 902	2 6	48 17	4 230	111	48	938	86,475 111,364	12,459	31,997 42,529	13,183 9,847	144,114 181,699
tober - Octobre vember - Novembre cember - Décembre mulative Janfmonth - umulatif janvfmois 394	1,627 1,846	8 8	65 57	234 364	160 402	55 11	2,139 2,677	197,839 234,760	30,418 63,873	74,526 88,872	23,030 40,825	326,813 428,320

[:] footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Con	itinued				province	s, 1994	- suite					
				of dwellir 'unités de				Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars	
Manitoba:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	711	1 3	2	:	-	39	111 116	9,364 12,151	4,774 5,645	4,224 4,478	1,488 6,787	19,850 28,961	
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	181 190	4 3	2 2	:	-	39	226 195	21,515 22,708	10,319 3,666	8,702 23,320	8,275 10,818	48,811 60,411	
Saskatchewan:													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	22 38	-	20	•	4	4	46 46	3,366 4,308	683 1,722	2,371 4,988	5,369 768	11,689 11,786	
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994	60	1	20		8	4	92	7,674	2,306	7,369	6,137	23,476	
1993 Alberta:	85	1	2		81	5	174	14,455	1,233	22,819	2,341	40,848	
Aberta: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	632 764	1 3	28 15	4 230	107 36	9 3	781 1,040	73,745 94,905	7,102 10,692	25,402 33,063	6,326 2,292	112,576 140,952	
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	1,386 1,570	4 4	43 53	234 354	142 321	12	1,821 2,308	168,650 197,587	17,794 59,076	5 8,465 42,733		253,527 327,061	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

	1					province	es, 199	4 - suite					
			Numbe Nombre d	r of dwelli l'unités de	ng units logement	Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
Month									Non-residential - Non résidentiel				
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total	
British Columbia -		1	ur	nits - unité 	s I I			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	lars	
Colombie-Britannique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août August - Août Cotober - Octobre November - Novembre December - Décembre	885 1,272	9 5	93 110	315 600	953 1,568	37 90	2,292 3,646	248,193 363,116	8,422 12,357	65,292 110,487	24,660 68,307	346,567 554,267	
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	2,167 2,146	14	203 136	915 736	2,521 1,240	127 104	6,937 4,364	611,309 475,493	20,779 15,493	175,779 130,303	92,967 118,762	900,834 740,051	
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars pril - Avril fay - Mai une - Juin tuly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre umulatif janvfmois	19 2	-	-	•	•	3	22 2	1,763 473		. 353 139	96 7	2,212 619	
1994	21 6	:	8	:	:	3	24 22	2,236 1,349	603	492 1,343	103 4,615	2,831 7,810	

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

				of dwellir 'unités de		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
									Non-residential - Non résidentiel			
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
Yukon:		ı	ui I	nits - unité	s	1 1		thou	usands of do	illars - en m	illiers de dolla	ars
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	9	-	-	-	:	3	12	862 181	:	362 91	96 7	1,310 279
Cumulative Janfmonth - Cumulatif jenvfmois 1994 1993	9 6	•	-	-	:	3	12 13	1,043 771	6	443 693	103 139	1,589 1,609
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 2	-	-	:	:	•	10 2	901 292	•	1 48		902 340
Cumulative Janfmonth - Cumulatif janvfmois 1994 1993	12	-	. 8				12 9	1,193 578	597	49 660	4,376	1,242 6,201

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

February						Février					municipa			
			Numbe	r of dwelli	ng units			Estimated value of construction						
			Nombre o	l'unités de	logement						constructio	_		
	1									ential - Non		n T		
Municipality	Single	1	Double							The state of the s		-		
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	i iiiuua-		Institu- tional and govern-			
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota		
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llara		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,779	3	382	870	2,250	214					limers de do	lars		
CALGARY	362		4			214	6,498	669,315	68,605	213,762	128,521	1,080,203		
Airdrie C			*	95	4	-	465	48,955	3,451	4,934	290	57,630		
Beiseker VL	14				-		14	1,470	-	5		1,475		
Calgary C Chestermere Lake T	310	•	2	95	4	-	411	41,126	2,721	4,703	290	6 48,84 0		
Cochrane T Crossfield T	7	-	2	-			7 9	1,152	:	- 58	-	1,162		
rricana VL	-	-	-			:	1	80	-	160		1,141 240		
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	4,038	730	8		4,776		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	7	-	6		12	4	29	2.018	338	886	121	3,363		
hicoutimi V onquière V	3	-	4	-	10	4	21	1,209	7	267				
a Baie V	3	:1	2		2		5 2	635	-	619	110	1,494 1,264		
ac Kénogami SD arouche P			-1	-			-	145	224			369		
eterrière V t-Fulgence SD	-	-		-			-	22	107		-	129		
t-Honoré SD		- 1			:1			15	-	-	-	-		
hipshaw SD remblay CT	1			:	:		1	92	-			15 9 2		
DMONTON	227		-	20	23	1	271	23,362	456	18,929	1,188	43,935		
eaumont T etula Beach SV	2	-	-	-			2	256		130		386		
on Accord T	2						2	202		-	-	-		
Ilmar T	2			-		-	2	180				202 180		
Imonton C Imonton Beach SV	130			20	16	1	166	314 14,413	221	16,665	1,116	314 32,414		
twistle VL									-	-	-	-		
rt Saskatchewan C bbons T	6			-	-	-	6	611		-		611		
olden Days SV ska Beach SV		-	-	-1			- 1							
pasiwin SV									-	-	-	-		
keview SV	3	:	-	-	-	-	-		-					
duc CO No. 25 CM	1	-					3	343 118		18 271		361 389		
prinville T			-					:		-	-			
w Sarepta VL rkland CO No. 31 CM	10		-	-	-	-								
int Alison SV dwater T	-		-				10	618	125			743		
pa Beach SV	1						1	150			-	150		
ruce Grove C Albert C	5 10		-	-	-	-	6	424	-		-	150 424		
ny Plain T	10						10	908 928		973 88	66	1,881 1,082		
athcona CO No. 20 CM rgeon No. 90 MD	42			-			42	3,549 274	90	104	7	3,760		
ndance Beach SV preby VL	1	-	-	-		-	1	70	-	-	-	974 70		
bemun VL								4				4		
rburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February						Février							
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel			Total	
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
HALIFAX	39		6			1 1	46	4,289		4,767	499	9,555	
Bedford T	6						6	700		16		716	
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	3	-:		-			3	410		322		732	
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	28		6			1	34	627 2,552		1,864 2,575	459 40 	2,940 5,167	
HAMILTON	127			14	54		196	17,257	220	6,136	248	22,860	
Ancester T	14					-	14	1,467		3		1,470	
Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP	17 1 41			6			23 1 41	2,771 94 3,806	73 - 102	2,095 177 42	25 3 9	4,964 274 3,959	
Grimsby T	4	-	-	-		-	4	370			8	378	
Hamilton C Stoney Creek C	37 13	:	:	8	54	-	91 21	6,912 1,837	45	2,543 275	196	9,696 2,119	
HULL	16		34	16	6	3	74	6,567	66	1,561	58	7,252	
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	2	:	10	-	4 2 -	1	16 3 1	1,665 118 90	6	718 7 -		2,389 125 90	
Chelsea SD Gatineau V Hull V	1 4		. 8	16	:	1 1	1 21 10	155 1,172 1,006	60	180 227 420	58	335 1,469 1,484	
La Pêche SD Masson-Angers V	4	:	16		:		20	80 1,100	:	9		80 1,109	
Pontiac SD Val-des-Monts SD	2	:	:		:		2	181	:	:		181	
KITCHENER	28		20	-		1	49	4,720	1,786	1,982	1,303	9,791	
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP	5 11 2		12	:	:	1	18 13	1,328 2,026	636 170	940 664	1,303	2,904 4,162	
Waterloo C Wollwich TP	10		6				16 -	225 1,120 22	900	350 28		225 2,370 130	
LONDON	66		26	-		1	82	8,567	822	1,594	364	11,347	
Belmont VL Delaware TP	2	:	:	:		:	2	185	4	:	:	185 4	
Lobo TP London C	38		20	:		1	59	6,246	790	1,298	364	8,698	
London TP North Dorchester TP	2 3	:	:		:		2 3	269 402				269 402	
Port Stanley VL Southwold TP	1	-		-			1	63				63	
St. Thomas C	8		6		-		14	1,223	17	35		26 1,258	
West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	1						1	161		261		422	
MONTRÉAL	413		113	60	392	20	998	9 86,485	5,979	19,832	34,989	20 147,285	
Anjou V Baie-d'Urfe V	:			-		-		2	33	177		212	
Beaconsfield V Beauharnois V			-					1 47		4	724	4 1 781	
Beloeil V Blainville V	2 38	:		:	3	-	5 38	279 5,256	1 500	11	734	280 5,767	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Février

rebruary						Février						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	l value of a	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement						construction	
										ential - Non		n
Municipality	Single dwell-		Double	Row							Institu-	
Municipalité	ings1	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-	
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	liales1			rangée	tements	tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
D. i. a. mu			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llare
Bois-des-Filion V Boisbriand V	9	:		.		-	-	38		6		43
Boucherville V Brossard V	3		4		6		14	1,475 665	1,495	51	-	1,526
Candiac V	12		2	- 4			12	1,658	2	419 241	50	2,579 1, 9 51
Carignan V Chambly V	9	-	-	-			9	941				941
Charlemagne V Châteauguay V					3		12	1,082 5	-	-		1,082
Côte-St-Luc C	2		- :		4	7	13	526	40	202		5 768
Delson V Deux-Montagnes V		-		:				10	2	-		10
Jollard-des-Ormeaux V	4		10	12		-	26	1,990	-	2		7 1,990
Jorion V Jorval C		-	-				- 1	400	:	476 31		875
preenfield Park V					:	•	-	-	76	390	54	60 519
fampstead V fudson V			-	-				22		18	: 1	40
Sirkland V					-		-		-			
'Île-Cadieux V 'Île-Dorval V	1 :1		-	-							:	
'Île-Perrot V a Plaine P	2		12				14	926	-	-	-	
a Prairie V	22		4 4	3		-	26	1,715				925 1,716
achenaie V achine V	19	- 1		-	12		31	1,004 2,366		253	-	1,267
ssalle V	2		:1		10	3	12	1,619	446	91	143	2,366 2,299
sval V s Gardeur V	63 8		9	12	10		94	526 11,368	232	152 2,345	1,202	910 14,960
imoyne V			4		5	: : :	17	1,093	1	61	1,202	1,155
nry V Ingueuil V	1	-			-		1	100				3 100
rraine V	4		2	4			7 4	907 796		610	50	1,667
aple Grove V ascouche V	4						-	3				796 3
cMasterville VL slocheville VL					11		16	1,031		3	-	1,031
trcier V	6				- 1					-		3
rabel V ont-Royal V	12	-					12	1,005	1	110		738 1,157
ont-St-Hilaire V	4			:	24		-	265	46	445		756
mtréal V mtréal-Est V	2		10		96	8	116	1,415 7,835	247	8,219	31,407	1,415 47,708
intréal-Nord V					:1		-	-	1,065	100		1,165
Intréal-Ouest V I-de-Bon-Secours SD		-	- 1	-				26	15	37	100	202 26
)-de-L'Île-Perrot P	10		:[10	375	•	-		376
a P	-	-	-	-			10	872		500		1,372
erburn Park V	8				- 3		11	636			-	
remont V	-		-	-	-		-	253		25 47		661 300
Sourt V	11		2				11	1,583		1 40	1	1,585
nte-Calumet VL		-	-	-		-	-	42	-	-		184 42
Yte-Des-Cascades VL	1						1	91 79	97	226		414
entigny V	7	-	10	-	35	-	52	3,121	1	361		79 3,483
emère V	Б						5	1,039		315	: 1	
boro V	-	-	-	-	-	-	-		-	-		1,354
		,							1			

footnote(s) at end of table.

note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thous	ands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
St-Amable SD	6		2	١.	١.	1 .1	7	451			839	1,290
St-Basile-le-Grand V	7		14		-	-	21	1,215	-	-		1,215
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-		- 1	3	447	30	108		586
St-Constant V	14	-	4		6	-	24	1,760	*	14		1,774
St-Eustache V	6		6		46	-	58	3,690	65	663		4,418
St-Hubert V	12	-	6		22	1 1	40	3,099	16	119	230	3,464
St-Isidore P							•		•			
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V						-		-	•	2 11	25	2 36
St-Lambert V St-Laurent V			-	-	49	- 1	49	4,030	1,371	1,124	117	6,642
St-Lazare P	3				49		3	400	1,3/1	1,124	11/	400
St-Léonard V	1 .							76	16	445		537
St-Mathias-sur-			I		1							
Richelieu SD		-	-	-	-	.		-		1		1
St-Mathieu SD	-	-	-		-	-1		1	-	-		1
St-Mathieu-de-Beloeil SD	4	-	-		-	-1	4	344	•	-		344
St-Phillipe P		-		-		-	-	-	-	-		•
St-Pierre V	-	-	-	-	-	- 1	*	11	-	-		11
St-Placide P St-Placide VL			-	-		-	•		-	-		
St-Raphaēl-de l'Île-Bizard P	9		1				9	1,637	•			1,637
St-Sulpice P	1 .		5		4		9	428				428
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	1			1 7		1	100	10			110
Ste-Anne-des-Plaines V	l i					- 1	1	60		10		70
Ste-Catherine V	9	-	-	3			12	1,043	76			1,118
Ste-Geneviève V	-	-	-			-						-
Ste-Julie V	10	-	-	-	12		22	1,659	2	7	-	1,668
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	2	-		-	9	621	•	-	-	621
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	288	• 1	9		297
Senneville VL	1 :	-	-	-	-				•			
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	5 4	-			16	1	5 21	479	•			479
Varennes V	23	1 :	2	18	16	1 1	59	1,361 4,054	•	6 305		1,367 4,359
Vaudreuil V	6						6	496	50	502		1,048
Vaudreuil-sur-le-Lac VL		-	-	-								.,,,,,,
Verdun V	2			4		-	6	1,125		176	22	1,323
Westmount V	-			-		-	•	265		212	15	492
OSHAWA	26	1	4	12		1	43	4,619	424	941	79	6,063
Clarington T	9	1	2				12	1,141	408	110		1,659
Oshawa C	11	1				1.	12	1,207	8	821	55	2,091
Whitby T	5	-	2	12		-	19	2,271	8	10	Į.	2,313
OTTAWA	61		6	107	-	14	188	17,078	20,386	10,201	4,174	51,839
Clarence TP	1		-	-			1	102				102
Cumberland TP	16		-	18	-	-	34	2,542				2,542
Gloucester C	4	-		-	-	-	4	630	1,123	377	16	2,146
Goulbourn TP	4				-	-	4	664		18	-	682
Kanata C	13		2	39	-	-	54	5,352		6,739		12,091
Nepean C Osgoode TP	6	:		49	-	-	55	3,903		223		4,126
Ottawa C	2		4	1		14	6	589	10.262	2000	951	589
Rideau TP	5					14	21 5	2,045 648	19,263	2,821	851	24,980 678
Rockcliffe Park VL] [9	548	•		30	0/8
Rockland T						-					3,277	3,277
Vanier C			-	-	-			52		15		67
West Carleton TP	4		-				4	551		8		669

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February

Février

rebruary						Février						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
	-										nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
QUÉBEC	106	-	64	32	67	27	296	21,756	799	4,423	209	27,187
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V	12 1 1 - 3 2		8	-	2	3	23 3 1 -	1,906 217 97 18 1,615 206	•	97	· 18	2,021 217 97 18 1,662
Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V	2		-	-	-	-	-	-		-		205
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P	8		6	-			14	74 976	24	•		74 1,000
Lac-Beauport SD	3						3	296	-	200		200
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD	3	: :			-	-	-	-		76	-	370
.ac-St-Joseph V .évis V	4	-					3	209		90	-	299
.oretteville V	2		6		6	1	17	1,111 150	12	310 43	46	1,479 193
Votre-Dame-des-Anges P Fintendre SD							- 1		-	-	-	-
. ⊋uébec V ≩t-Augustin-Desmaures P	5 12		6	6	24	15	50	3,562	2	2,067	109	5,740
it-Émile V it-Étienne-de-Beaumont P	12	-	20	10	4		18	1,587 3,401	500	36	:	2,122 3,401
it-Étienne-de-Lauzon SD	1 2			6			1 8	74 448	15	-	-	74
it-François P it-Gabriel-Valcartier SD		:	-		-	-	-	-	16			463 15
it-Jean P it-Jean-Chrysostome V	10	-		-	-		- :	24 17	10			24 27
t-Joseph-de-la-				-	26		36	. 1,836	-	-	-	1,836
Pointe-de-Lévy P t-Lambert-de-Lauzon P			:1	:			:1	15 69	-	-	-	15
t-Laurent P t-Nicolas V	5		-	-	-	-		26	8	-		69 34
t-Pierre P t-Rédempteur V	- [-	-				6	476 45				476 45
t-Romuald V	2 2		4				2	263 483	200	239		263 922
te-Brigitte-de-Laval SD te-Catherine-de-la-	1	-	-	-	-	-	1	79	-			79
Jacques-Cartier SD :e-Famille P	2	-	-	-	-		2	152	-	3	-	155
e-Foy V			2				2	368	13	275		- 656
e-Hélène-Breakeyville P e-Pétronille VL	1 3		2				3	147 467	-		-	147
lannon SD lery V	-	-		-	-		-	1		-		467 1
oneham-et-	*						- 1	65	-	-	36	101
ewkesbury CU f-Bélair V nier V	7		2	10	-	4	23	48 1,190 40		2 400 540	-	50 1,590 680
				1		' 1	' 1			040		080

le footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons =n rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			U	nits - unité	S			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	20	-		-	-	-	20	1,770	209	1,064	26	3,069
Balgonie T	-						-					
Belle Plaine VL		-			-	-	-		•	-	-	
Buena Vista VL							•	3			-	;
Disley VL	-				-	'	•	۱ ۱	•	-		
Edenwold VL Edenwold No. 168 RM	1				-		1	53	•			6:
Grand Coulee VL	1						1	63				6
Lumsden T		1										
Lumsden Beach RV					_	.						
Lumsden No. 189 RM		-				.		-				
Pense VL		-	-	-	-	-		4	-	-		4
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	7
Pilot Butte T		-	-	-	-	-	- :	6	-	-		
Regina C	18	-	-			-	18	1,623	-	1,036	26	2,68
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM		-	-	-	-	-1	•		200			000
White City VL					-		•	7	209	28		23
SAINT JOHN	Б		-			-	6	604	10	2,782	124	3,520
East Riverside-Kinghurst VL												
Fairvale VL		-						1	-			
Gondola Point VL	1	-	-	-		-	1	111	-	-	-	11
Grand Bay T		-	-				-	-	-			
Hampton T	-	-				- [-	-	-		
Kingston PAR									**			
Quispamsis T	1	-	-			-	1	117	10	-	-	12
Renforth VL Rothesay T			-			- 1	•		-			
Saint John C	3					-	3	376	•	2 702	104	2 20
Saint John CR *		1					3	3/6	•	2,782	124	3,28
St. Martins VL												
Westfield VL					-			-		-	-	
SASKATOON	16	-			4	4	23	2,062	741	3,049	195	6,04
Allan T												
Asquith T			-									
Blucher No. 343 RM		-		-								
Bradwell VL		-	-				*				-	
Clavet VL	-	-		-		-		-			-	
Corman Park No. 344 RM	-	-	-		-	-		6	-			(
Dalmeny T Delisie T			-		-	•		-				
Dundurn T						- 1	•	'	•		-	
Dundurn No. 314 RM									•			
Elstow VL		-				".		-				
Langham T						-						
Martensville T	-	-			-	-		-				
Osler T	1				-	-	1	107		-		10
Saskatoon C	13	-	-			4	17	1,674	741	3,049	195	5,65
Shields RV Thode RV						-	•			-	-	
		:			-	-	-					
Vanscov VI												
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM				:	:	:	•		•			

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February

			Numbe	r of dwellin	ng units				Fetimetod	value of co		
			Nombre d	l'unités de	logement							
											constructio	n
Municipality	6:1-								Non-reside	ential - Non		
	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-			Institu-	
Municipalité	ings ³	Cottages	ings	ings	ments	sions	Tina	tial	Indus- trial		and govern-	
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	liales1		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	0.0.	Institu-	
											tionnel et gouver-	
			ur	nits - unité	s			*hou	nanda af da		nemental	
SHERBROOKE	42	-	4	-	16	1	63	4,335	1	1,189	illiers de do	1
Ascot SD Ascot Corner SD	3	-	2	-			6	337	1	1,103	440	5,965
Brompton CT Bromptonville V	i	1					1	103				338 8
Deauville VL	2		-		: [2	2		4		107 2
Fleurimont V Hatley CT	21				-		21	193 1,126				193 1,126
Lennoxville V North Hatley VL	:	-	:	-	4	- 1		12		-		12
Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P	3		2	-	4	- 1	9	150 618	-	150 70		300 688
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	8 2		-	-			8	893	- [100	100	90 1,093
Stoke SD	1		- 1		8	1	11	758 45	:	865	340	1,963 45
ST.CATHARINES-NIAGARA	25	-	6	8	-	1	40	3,540	376	1,556	2,043	7,514
Fort Erie T	9 2	-	-	-	-	-	9	704		69	_	773
liagara Falls C liagara-on-the-Lake T	2		6	8			10	584 591	222	11	62 19	879 711
²elham T ²ort Colborne C	1						2	279 148		324 32	450	1,053 180
it. Catharines C 'horold C	7 3	- 1				1	8	67 739	- 50	. 5 547	50 1,390	122 2,726
Vainfleet TP Velland C	-						3	260		475	- 1,000	726
T.JOHN'S	1		-	-	-	-	1	178	96	-	72	345
auline T	3		8	-	-	7	18	1,048	8	1,825	1,051	3,932
ay Bulls T					: :		:			-	-	
onception Bay South T				-	:	:		61	-1	63		114
Ny Bay-Middle Cove- Outer Cove T											-	•
rount Pearl C tradise T	i	:	2			1	2	140		14	-	164
ove T					1	'	2	103	-	6		108
Hugal Cove - St.Phillips T	:		-			-	-	-				
John's C	1	-	6	-		6	13	689	7	1,743	1,061	7 3,484
itless Bay T	1				- :		1	65			-	65
IDBURY	3	-	-	-	60	2	65	3,657	3	4,216	2,274	10,150
skel Centre T laping Falls T	2	-	-				2	184		-	2,005	2,189
yside-Balfour T dbury C								70		1,200		70 1,200
lley East T	1				60	2	62	3,275 128	3	3,016	269	6,563 128
UNDER BAY				•	•	-	-	-		-	-	-
nmee TP	2	-	•			-	2	334	602	350	312	1,598
abing TP		-			-			-	2	-	-	2
/er TP	-				-							
poonge TP mish TP	2				-	-	2	266			-	255
inder Bay C	-1	-	-	-		-	-	79	600	350	312	1,341

[?] footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

February			Almahaa	- 6 d 111-		Février			Estimated	value of co	netriction	
				of dwellin							construction	
			Nombre d	unites de	logement					ntial - Non		
Municipality Municipalité		Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	ısands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
TORONTO	411	-	39	44	388	39	921	128,480	13,246	34,502	21,562	197,790
Ajax T Aurora T Bradford, West	1 16					-	1 16	146 2,294	40 64	313 76	:	499 2,433
Gwillimbury T Brampton C	112	:	2		2		6 114	427 14,743	70 409	835	61	497 16,048
Caledon T	11		-	28			39	3,444		17	39	3,500
East Gwillimbury T East York BOR	i					3	4	17 433	102	266	12	801
Etobicoke C Georgina T				-	:			1,946	963	1,000 8	3,164	7,073
Georgina Island 33 R Halton Hills T	33						33	5,649	20	4	160	5,833
King TP Markham T Milton T	19		27				46	8,334	10 209 456	834		9,377 456
Mississauga C	76	-	2	16			93	17,327	4,122	8,055	119	29,623
New Tecumseth T Newmarket T	3	:			119		120	201 9,707	161 152	50 434	2	10,293
North York C Oakville T	18		6				18 25	5,432 5,428	2,740 358	6,633 865	603 34	15,408 6,678
Orangeville T Pickering T	9 24			-			24	701 5,195	16	40 77		741 5,288
Richmond Hill T	13	-	-				13	4,569	-	108	11	4,688
Scarborough C Toronto C	24			-	158	36	24 196	5,735 23,494	609	3,226 10,670	787 16,532	10,357 53,034
Uxbridge TP					100	30	196	23,494	2,338	3	10,032	22
Vaughan C	23		-	-			23	6,156	382	903	10	7,45
Whitchurch Stouffville T York C	1		2		36 73		38 76	1,330 5,734	20	96	28	1,350 5,858
TROIS-RIVIÈRES	18		6		36	-	60	3,395	320	216	309	4,240
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	1 8				. 8	-	1	124	200	6 60	49	378 1,029
Champlain SD	1 -		,		- 8		16	934		-	35	
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V St-Maurice P	2 4	-					2 4	214 359 38	-		90	304 359 38
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD								2				
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	3		6	:	8 20		11 26	677 1,047	120	142 9	135	1,074 1,056
VANCOUVER	518	-	30	441	1,141	68	2,198	236,863	6,376	78,440	64,768	376,43
Anmore VL	1	-		-			1	379	-			379
Belcarra VL Burnaby C	25		2		141	: 1	168	17 20,525	218	3,177	25,600	49,520
Coquitlem C	73		-	26	154		252	27,086	198	432	49	27,768
Delta DM Greater Vancouver	20		-	-	17	-	37	6,913	2,009	5,080	3,700	17,702
subd. A SRD Langley C	6				38		6 38	758 2,922	3	107	220	768 3,262
Langley DM Lions Bay VL	49	:	-	9	40		98	9,177 259	299	6,697		16,173 259

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

February

February						Février						
			Numbe	r of dwelli	ng units			1	Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement						constructio	n
										ential - Non		T
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental	Total
				nits - unité							nemental	
Maple Ridge DM	30		1 .1	1	ъ I I	1			sands of do	ollars - en m	nilliers de do	liars
New Westminster C	Б			18			48	5,327 996	•	229	-	5,556
North Vancouver C North Vancouver DM	1 6			-	18		19	1,597		552 345	445	1,548 2,387
Pitt Meadows DM	12	-	2	34	42		39 56	4,791	286	769	60	5,896
Port Coquitiam C Port Moody C	25	-	4	54	218	-	301	5,805 20,879	30 3 5	13 5		5,848 20,919
Richmond C	31		4	189	36	-	54	3,279		1,050		4,329
Surrey DM	130		2	98	318	28	220 576	21,780 64,770	302	8,127	18,436	48,645
University Endowment SRD Vancouver C	-	-	-	-	-	2.	0/0	300	2,964	6,647	2,656	77,037 300
West Vancouver DM	93	:1	14	- [119	40	266	32,744	32	45,122	3,567	81,466
White Rock C	6						8	5,283	-	20	25	5,328
VICTORIA	90	2	6	21	47	14	1	1,276		78		1,354
Capital RDR *	61	2	2	- '	*′	14	180	18,248	264	5,241	958	24,711
Central Saanich DM	6					3	68	6,124 1,139	-	82	62	6,268
Colwood C Esquimalt DM	1	-	-	-	-		1	172		5		1,139 177
Aetchosin DM	4 2				-	1	Б	692	-	50	-	642
orth Saanich DM	Б	- 1					2 5	290 1,126			-	290
Pak Bay DM Seanich DM	7		-	- 1	-	-	-	371			6	1,125 377
Sidney T	1			8	-	1	8	1,770	119	1,168	40	3,097
fictoria C	3	-	4	13	47	9	76	965 5,700	145	67 3,869	850	1,032 10,564
VINDSOR	81		-	-	-	6	86	11,864	6,256	546	203	18,869
inderdon TP	1		-	-			1	184				184
elle River T olchester North TP	1	-	-	-		-	-	4		-	-	4
ssex T	2						1 2	107 277	10		-	117
laidstone TP	8	-	-	-			8	1,869		5	147	282 2,016
ochester TP andwich South TP	2 4	-	-		-	-	2	320	-	-		320
andwich West TP	17						17	2,300	348	-	-	988
t.Clair Beach VL	6	-	-	- 1		-	6	667	20	100		2,320 767
scumseh T findsor C	31	:			:	5	9 36	1,137 4,359	5,878	3	-	1,140
INNIPEG	81									438	56	10,731
st St.Paul RM				-			81	8,442	5,467	3,601	744	18,254
tchot RM	1 1				-	•	1	175	-	-	-	175
sser RM	-	-					1	151				151
François Xavier RM	5		•	-			5	644	3		-	647
che RM	1 3						3	100		•	-	100
est St.Paul RM	-						-	13		22		221 35
nnipeg C	70	-	-		-	-	70	7,238	5,464	3,579	744	17,026

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-February	,					Janvier-l	Février					
				of dwelli						value of co		
			Nombre d	'unités de	logement	1 1					construction	1
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-	ntial - Non	Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Tota
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,840	13	661	1,490	3,941	431	11,376	1,188,062	115,367	393,880	189,676	1,886,884
CALGARY	726		12	95	4		837	88,960	4,064	15,715	1,121	109,85
Airdrie C	30						30	2,853		25	45	2,92
Beiseker VL		-				-		6			996	
Calgary C Chestermere Lake T	632	:	10	95	4		741 16	76,468 2,154	3,334	14,777	990	95,671 2,154
Cochrane T Crossfield T	9		2	-		-	11	1,319		487 160		1,806
Irricana VL	3				1 :		3	249	-	-		
Rocky View No. 44 MD	36	-	-		-	-	36	5,901	730	266	80	6,977
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	13		6	-	16	8	43	2,991	778	2,216	512	6,49
Chicoutimi V	Б		4	-	12	7	28	1,601	447	1,028	16	2,99
Jonquière V La Baie V	5		2	:	4.	1	9	948 273	224	1,183 6	289	2,420
Lac Kénogami SD Larouche P	1	-		-		-	1	60		-	-	60
Laterrière V								22	107			12
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1 ;					:	1	95				91
Shipshaw SD	i						1	92				9:
Tremblay CT						-	-	•		-		
EDMONTON	381	1	6	24	69	6	487	42,302	2,234	28,289	1,480	74,301
Beaumont T Betula Beach SV	4					-	4	470		130	-	600
Bon Accord T	2					-	2	202				20:
Calmar T Devon T	6				8		6	558 414	90			641
Edmonton C Edmonton Beach SV Entwistle VL	211		6	24	61	6	308	26,173	926	25,767	1,227	54,08
Fort Saskatchewan C Gibbons T	8						8	840	262	27		1,11
Golden Days SV		1	-				1	150		-		150
Itaska Beach SV Kapasiwin SV		:	:	:	:	:		:	:	:	:	
Lakeview SV	:			-	-		-		-	-		
Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL	1					-	5 1	582 120	500 -	18 314	80	686 934
Morinville T New Sarepta VL					:		-	3			:	
Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV Redwater T	17	:			-		17	1,087	225			1,31:
Seba Beach SV	1	-					1	150			:	150
Spruce Grove C St. Albert C	9	-	-				9	704		30		73
Stony Plain T	10						33 10	3,002 928		1,135 88	66	4,13 1,08
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	69 3	:				:	69 3	6,461 384 70	188 48	110 680	107	6,866 1,112
Thorsby VL Wabamun VL	:					-		4		:		4

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Warburg VL

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-Enhrun

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-February						Janvier-	Février					
				r of dwelli	_				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			,	/aleur estin	native de la	constructio	n
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llere
HALIFAX	71		28	-		4	103	9,121	1,170	7,969	656	18,916
Bedford T Cole Harbour 30 R	9	-	2				11	1,226		60	000	
Dartmouth C Halifax C	3		:		:	::	3	480				1,276
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	9 60 		6 20 			4	19 70	2,298 5,117	1,170	1,090 4,142 2,687	616 40	1,570 8,226 7,844
HAMILTON	192		6	14	110	-	322	30,160	579	8,382	1,208	40,329
Ancaster T Burlington C Dundas T	15 31 2	:	-	6			15 37 2	1,832 4,881	125	13 2,868	46	1,845 7,910
Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T	64 2 4		4		56		124	353 10,069 219	166	184 85	197 16	734 10,336 219
Hamilton C Stoney Creek C	53 21		2	8	54		107	9,408 2,986	286	4,949 293	934 7	420 15,577 3,288
	48	-	52	16	14	6	136	12,930	416	1,673	766	16,774
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD	5 1 2 2		24		10	1	33 12 2	4,867 616 166	356	783 9		6,006 524 165
Satineau V full V .a Pêche SD Aasson-Angers V fontiac SD	22 3 1 8		10	16		3	2 41 14 1 26	369 3,431 1,560 130 1,540	60	180 242 445	766	539 3,733 2,760 130
/al-des-Monts SD	4			:	:	:	4	363	-	17.		1,654
TCHENER	63		38	10		4	115	10,398	2,248	2,893	1,401	363
ambridge C itchener C orth Dumfries TP	20 17	:	16	:		1 1	37 22	3,080 3,069	928	1,134	67 1,334	1 6.940 5,209 5,335
/aterioo C /ollwich TP	19		18	10		2	49 3	3,494 319	925 145	1,039 28		446 5,458 492
NODNC	102		36	41	201	1	381	27,062	984	4,682	999	33,727
elmont VL elaware TP ebo TP	3						3	271	4	-	:	271 4
Indon C Indon TP Inth Dorchester TP Int Stanley VL Inthwold TP	74 3 3 1		26	41	201	1	343 3 3 1	23,280 379 417 106	914	2,853	951	27,998 415 417 105
Thomas C st Nissouri TP stminster T rmouth TP	15		10				25	2,122 161 318	17 30 	1,568	20	26 3,740 422
ONTRÉAL	554		184	78	550	49	1,415	122,692	16,224	44,086	E2 740	329
jou V	_			, ,		4.	1,410	11	168	479	63,719	236,721
e-d'Urfe V BCONSfield V BUharnois V oeil V inville V	2				3		5	13 103 357 6,546	96	4/9 4 - 5 1,241 41	734	648 4 13 842 1,694 7,088

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Février

January-February						Janvier-F	évrier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		-	Ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Bois-des-Filion V		1 -				-		39		. 75		114
Boisbriand V Boucherville V Brossard V	10 5 12	:	4		19		29 9 12	2,620 936 1,715	1,926	2,446 2,550	392 . 50	2,673 5,699 4,403
Candiac V Carignan V Chambly V	12		2	4	16		26 - 16	1,835 2 1,422	•	10		1,845 2 1,422
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V	7				4	10	21	1,166 102 179	40	643 136 252		1,849 238 463
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	10 1 2		10	12	10	:	42 1 2	3,349 445 255		110 3,256 41	:	3,459 3,700 296
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V	:			:		-		5 28 -	178	440 18 - 10	54 _. 30	677 76
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Dorval V	2			-			2	283	11	-		10 294
L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V	3 22 2		16 4 4	. 3	10	-	29 26 9	1,965 1,716 1,007	210	2 5 256		1,967 1,721 1,473
Lachenaie V Lachine V Lasalle V Laval V	26 2 1 87	-		16	15 10 53 10	8	41 12 62 130	3,190 1,663 4,326 15,886	1,116 232 179	61 395 308 4,414	277 6 1,202	3,256 3,451 4,871 21,681
Le Gardeur V Lemoyne V Lery V	12	-	6		5	-	23	1,576 27 100	1	71		1,648 27 100
Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V	4 5	-	2	4	-	-	10 4 5	1,326 796 314	3	754	1,319	3,402 796 314
McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	12		2		14		26 - - 14	1,998 3 - 1,170		3 - 110		1,998 6 - 1,280
Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	14				- - 26	:	14 32	1,138 370 1,764	647	157 447 -	1,590 - -	2,886 1,464 1,764
Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	-		14	6	122	28	174	11,784 80 84 29	1,013 1,240 174	16,332 100 73	42,942	72,071 1,420 445 29
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	3 13				-	-	3 13	375 1,112 5		500 -		375 1,612 5
Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V	8				8 3	•	8 11 - 17	270 679 402 2,305		25 47 12	1,000 2,001	270 704 1,449 4,318
Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	2	-	2				2 2	145 272 100	6,111	40 - 1,256		185 272 7,467
Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V Richelieu V Rosemère V	1 13 - 6	-	14		36	-	62 - 6	102 4,010	1	424 500	40	102 4,475
Roxboro V	-		-				-	1,160		-		1,660

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-February						Janvier-l	Février					
				r of dwelli					Estimated	value of co	onstruction	
	-		Nombre o	d'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipalité Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
St-Amable SD	-	ı		nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
St-Basile-le-Grand V	5 8	:	14		-		7	469	6		839	1,313
St-Bruno-de-Montarville V	3		17				22	1,346	2	-		1,348
St-Constant V St-Eustache V	16		6	4	6	- 1	32	578 2,369	30	563 23	-	1,171
St-Hubert V	6 16		10 5	-	46		62	4,175	65	729		2,392 4,969
St-Isidore P					31	2	54	4,183	24	486	230	4,923
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	-		-	-	.					2		
St-Laurent V			38		40			Б	-	11	25	2 41
St-Lazare P	11				49		87 11	6,810	1,854	1,338	617	10,619
St-Léonard V St-Mathias-sur-	-		-		-		':	1,274	36	1,194	90	1,274
Richelieu SD]				- 1					1,104	30	1,443
St-Mathieu SD	-				- :		-	:		1	-	1
St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P	4		-				4	399	76	8	-	76
St-Pierre V		-			-	-		-	- 1		:1	407
St-Placide P						-	-	16	-	7	-	22
it-Placide VL		-		-				4	-	-	-	4
it-Raphaël-de l'Île-Bizard P it-Sulpice P	9			-	-		9	1,667				1,667
ite-Anne-de-Believue V	4		8	:	4	-	13	658	-		-	658
ite-Anne-des-Plaines V	2						4 2	355 145	10	32	-	397
ite-Catherine V te-Geneviève V	11	-	-	7	-		18	1,614	76	10		155 1,604
te-Julie V	11						-	-		1.		1,604
te-Marthe-sur-le-Lac V	11		2		12		23	1,788	46	16	-	1,850
te-Thérèse V enneville VL	1	-		-			1	843 317		12	-	843
errasse-Vaudreuil SD	Б	-	-				-	-	-	12		329
arrebonne V	6				20	1	5	479	-		-	479
arennes V	23	-	2	18	16	- '-	27 59	1,816 4,074		172 306	-	1,988
audreuil V audreuil-sur-le-Lac VL	6		-		-		6	496	БО	504	45	4,379 1,095
ardun V	2			4	-	•	:		-	-	-	
estmount V	-	-					6	1,323		288	101	1,633
SHAWA	49	1	5	12		1	68	8,641	1,766	2,246	83	1,181
arington T	16			İ						-,	00	12,730
thawa C	16	1	2			1	19	1,963	420	133	-	2,516
hitby T	17	-	3	12		-	32	1,962 4,716	1,158	1,664	59 24	4,843 5,377
TAWA	106		12	206	9	21	354	33,669	25,303	14,913	11,786	85,671
Wence TP	2						2	214				
mberland TP	21		2	53			76	214 6,597		410		238 7,007
ulbourn TP	6		•				6	796	1,123	378	114	2,411
nata C	22		6	57			85	1,168		18		1,176
pean C	21		-	85			106	8,542 7,830	12	6,739 1,250	5,397	15,281 14,489
Joode TP awa C	7	-				1	8	832	-	-	0,007	832
eau TP	7		4	11	9	20	61	5,962	23,958	6,039	2,165	38,124
kcliffe Park VL	-						6	894		17	30	941
kland T ier C		-	-				-	-		10	3,277	3,287
It Carleton TP	6	-	•	-	-		-	60		20	800	880
	0	-	-	-			6	784	210	8	3	1,005

I footnote(s) at end of table.

[!] r note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Innua Cabana

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Février

January-February						Janvier-F	évrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	136	1	78	63	81	32	381	29,450	1,181	17,096	1,469	49,186
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Charny V Fossambault-sur-le-Lac V	16 1 2		16 - - 8 -	4	5	3	35 3 2 23 2	2,892 217 276 24 2,203 212 12 74		4,650 	775	7,660 217 276 50 3,029 212 12 74
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Delage V	3 1		6		2	-	22 - 3 1	1,454 30 311 100	24	850 200 75	120	2,448 230 386 100
Lec-St-Charles SD Lec-St-Joseph V Lévis V Loretteville V	7 2	1	6		12	2	28 2	218 - 1,848 202	12	90 - 510 43	46	2,416 245
Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P	7 18		6	- 6	28	- 17 -	- 68 24	4,707 2,082	4 500	8,398 35	463	13,572 2,617
St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	14 1 2 -		20	6	-	1	60 1 9	4,480 89 548 27 24	16 16			4,480 89 563 42 24
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	11				26		37	28 1,962	10	10		38 1,972
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	6						- - 5	42 72 30 524 45	8	18		42 72 56 524 45
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	3 2 2	-	4	:	•	:	3 6 2	361 495 161	420 -	247 -		361 1,162 161
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	1 3	-	2 2		2	•	2 4 3 3	163 6 734 147 467	150 23	525 400		156 155 1,282 147 867
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V	1 8		8	. 15		- 4	1	181 69 1,908		8 416	36	217 67
Vanier V	-		·			2	35 2	1,908		540	1	2,324 597

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Février

January-February						Janvier-	Février					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co		
				l'unités de								
		T	Trombie d	Turites de	logement			\	Valeur estin	native de la	construction	ר
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
REGINA			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	29	-	-	-	-	-	29	2,707	227	2,563	320	5,807
Balgonie T Belle Plaine VL	-	-	-		.		.					-,,
Buena Vista VL	1			-	-	-	-			- 1		
Disley VL	-						1	93	-	-	-	93
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM	1		-	-		-						
Grand Coulee VI.					- 1		1	53	18		-	71
Lumsden T Lumsden Beach RV	•	-	.	-	-	.						•
Lumsden No. 189 RM				- 1	:	.	- 1	-	-	-		
Pense VL Pense No. 160 RM	- 1	-		-				4		- 1		. 4
Pilot Butte T	1					-	1	75	-	-		75
Regina C Regina Beach T	26	-		-			26	2,465		2,525	320	5 240
Sherwood No. 159 RM		:1	: : :	:	-		-			-	320	5,310
White City VL		-]						12	209	28		237 12
SAINT JOHN	6			-			6	810	10	3,213	124	
East Riverside-Kinghurst VL										0,2,0	127	4,167
Fairvale VL Sondola Point VL	-	-						106			-	100
Grand Bay T	1				-	-	1	111	-	-		106 111
fampton T	-	-							:	77		. 77
Cingston PAR Quispamsis T	1									· · · ·		77
lenforth VL	- 1						1	117	10	-	-	127
lothesay T Saint John C	3	-	-	-		-						4
laint John CR *							3	465		3,136	124	3,725
it. Martins VL Vestfield VL		-			-			7				7
			-	1	-	-	- 1	-	-		-	-
ASKATOON	23	-		-	4	4	31	2,967	1,248	3,576	265	8,056
Illen T	-		.									
squith T lucher No. 343 RM				-		-		-	-			
radwell VL											-	
lavet VI. orman Park No. 344 RM	2	•	-	-		-	-					
almeny T	- 2						2	160	6			166
eliste T		-	-	-	-	-	-	2				2
Indurn No. 314 RM				-		-	-	-	-	-	-	
Moham T	-			- :	-	-				".	**	
ngham T artensville T	1					:		5		-	-	Б
iler T	1						1 1	107				80 107
skatoon C ields RV	18	-	-			4	22	2,338	1,242	3,576	265	7,421
ode RV												
necoy VL necoy No. 345 RM		-	-	-	-	-	-					
Fman T	1				4		6	275				275
					7			2/0	.		.	276

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-February	1		Number	of decell		Janvier-F	eviler		Estimated	value of co	nstruction	
				of dwellin				,			construction	
		1	Nombre d	unites de	logement				Non-reside			
Municipality	Single		Double	Row		C		Residen-		ntiai - Non	Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	dwell- ings Maisons	dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
SHERBROOKE	53		10	7	18	1	89	6,392	1	1,564	8,243	16,190
Ascot SD	4	-	2	-	-	-	6	423 28	1	*		424 28
Ascot Corner SD Brompton CT	1			-			1	103		4		107
Bromptonville V	1					-	1	72	-	-		72
Deauville VL Fleurimont V	21						21	193 1,127		8		201 1,127
Hatley CT					-		-					-
Lennoxville V		-	-		-	-	-	22		150	2	24 300
North Hatley VL Rock Forest V	9		8		6		4 23	150 1,664		193	4	1,861
St-Denis-de-Brompton P	1			-		-	1	101	-		-	101
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	9		-	7	8	1	9 20	1,015 1,449		110 1,089	100 8,137	1,225 10,675
Stoke SD	1	-		-	-		1	45		1,088	-	45
ST.CATHARINES-NIAGARA	38		34	8		1	81	7,244	456	3,371	2,157	13,228
Fort Erie T	11	-	-	-		-	11	897		76	1 2	972
Lincoln T Niagara Falls C	3	1	- 6	8			11	742 748	222	11 577	65 84	1,040 1,420
Niagara-on-the-Lake T	2	-					2	300	121	324	460	1,074
Pelham T	1	-	-	-		- 1	1	161	-	32		183
Port Colborne C St. Catharines C	12					1	13	107 1,249	122	1,830	1,436	162 4,637
Thorold C	6	-	28	-	-		33	2,240	/	475	1,700	2,715
Wainfleet TP Welland C	1 3	-	:				1 3	110 700	101	4.0	70	110 915
S'MOLTS	19		10			11	40	2,770	35	2,882	1,173	6,860
Bauline T												
Bay Bulls T		-	-	-	-	-	-	-	-		-	
Conception Bay South T Flatrock T	7				-	-	7	519	-	89	-	608
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T			Ι,				-	•		•		
Mount Pearl C	-		4				4	275		163		438
Paradise T Petty Harbour-Maddox	2	-	-	-	-	1	3	198	-	226	-	423
Cove T	-	-	-	-	-	-	-	:	-	*		
Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T								7	7			7
St.John's C	9		6		-	10	25	1,706	28	2,405	1,173	5,312
Torbay T Witless Bay T	1						1	65		-		65
SUDBURY	11	-	2		60	4	77	5,079	3	6,223	2,440	13,745
Nickel Centre T	6						Б	423			2,005	2,428
Onaping Falls T	1	-	-				1	144	-	-		144
Rayside-Balfour T Sudbury C	2				60	3	- 65	3,972	3	1,200 5,023	435	1,200 9,433
Valley East T Walden T	1 2		2			1	2	208	-	0,023	-	208
THUNDER BAY	7						7	838	602	4,581	736	6,756
Conmee TP		-						8	2			10
Neebing TP O'Connor TP	1						1	12	-	-	8	21
Oliver TP	-							20			:	20
Paipoonge TP Shuniah TP	1	-	-				1	65				65
Thunder Bay C	2 3				:		2 3	261 472	600	4,581	726	261 6,379

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-February						Janvier-	Février					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement						constructio	D
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Tota
											nemental	
TORONTO	800			nits - unité				thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
	886	-	68	265	763	120	2,092	270,977	30,431	68,743	26,211	396,362
Ajax T Aurora T Bradford, West	21	-					4 21	766 3,230	40 74	668 136	10	1,474 3,439
Gwillimbury T Brampton C	120		2	32		-	7	553	230	3		786
Caledon T East Gwillimbury T	26	-		30	2	1	154 57	18,035 6,112	2,849 4,627	1,211 77	69	22,164
East York BOR	2			-	-		2	302			42 12	10,858 314
Etobicoke C Georgina T	2	-				3 6	4 7	948 2,896	102	269 1,595	2 24 2	1,319
Georgina Island 33 R	1						1	173	1,103	11	3,212	8,866 184
Halton Hills T King TP	81						81	14,924	20	180	160	-
Markham T	82		31	-	-	-		74	14	50	160	15,284 138
Milton T Mississauga C	1	-	-			.]	113	16,190 260	478 536	976	120	17,643
New Tecumseth T	161		6	76	120	-	353	50,610	7,740	11,432	129 236	925 70,018
Newmarket T	8		2		119		129	11,029	192 156	278	2	1,061
North York C Dakville T	32 39	-			-	-	32	11,218	3,476	12,422	1,993	11,729 29,109
Prangeville T	13		6	63	59	:	167	19,238	449	898	34	20,619
lickering T lichmond Hill T	41		- [41	1,101 8,762	16	47 573	38	1,148 9,389
carborough C	52 28					-	52	16,886	16	3,888	11	20,800
oronto C	3		- 1		344	111	28 458	7,064 43,454	1,169 5,727	3,651 22,294	870 19,250	12,744 90,725
Ixbridge TP /sughan C	166		19		-		1	187	36	13	15,200	235
Whitchurch Stouffville T	6		13	64	36	: [238	28,307	1,313	5,829 1,570	94	35,543
ork C	2		2	-	73	-	77	6,040	-	140	49	3,619 6,229
ROIS-RIVIÈRES	23		6	4	44	-	77	4,789	375	844	339	6,347
écancour V ap-de-la-Madeleine V	1 9		1	-	-	-	1	128	255	14	49	446
hamplain SD	-				8		17	1,062		88	35	1,185
Pinte-du-Lac SD R-Louis-de-France V	2 4		-	•	-	-	2	216	-	25	90	331
t-Maurice P	il						4	360 89		1	-	360 90
te-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1									,		50
ois-Rivières V	3				12		15	1,077	120	596	165	84 1,958
ois-Rivières-Ouest V	2	- 1	6	4	24	-	36	1,765	-	120	100	1,885
ANCOUVER	904	-	44	636	1,806	93	3,482	395,396	10,802	119,810	66,362	592,369
nmore VL	3						3	1,064	-			1,064
rnaby C	64		2	4	184	-	254	17 32,227	699	6,040	26,009	17
elta DM	130	-	-	33	296	-	459	51,551	326	3,686	26,009	63,975 65,652
eater Vancouver	31			43	70		144	20,417	2,304	6,474	3,700	32,895
ubd. A SRD	7			-			7	864	-	7		871
ngley C	01				38	-	38	2,923	157	291	220	3,591
ins Bay VL	81			9	40		130	13,068 259	1,362	10,086	172	24,688 259

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

Innuiar Educiar

January-February						Janvier-F	évrier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-		Résiden-	Indus-	cial		
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel		Institu-	
	liales1			rangée	tements	tions					tionnel	
											et gouver-	
											nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Naple Ridge DM	49		-	87		-	136	13,900	1,044	667	2,872	18,37
lew Westminster C	13		:		34		47	4,565		589	470	5,15
Iorth Vancouver C	1 17		2	34	18		21 51	1,876 7,680	209 286	1,272 759	473 60	3,83 8,68
Pitt Meadows DM	15		2	34	95		112	10,613	30	793	00	11,43
Port Coquitlem C	48		6	67	252		363	26,891	242	16	-	27,14
Port Moody C		-	4	14	36	- [54	3,343	27	1,060	-	4,42
Richmond C	61	-		189	76	-	326	30,683	510	27,311	26,404	84,90
Surrey DM	250	-	2	153	318	49	772	97,891 300	3,674	13,095	2,691	117,26
Iniversity Endowment SRD Incouver C	112		22	9	348	44	636	63,368	32	48,587	3,637	115.62
Vest Vancouver DM	16		4				20	10,107	-	71	35	10,21
Vhite Rock C	6	-	-	4	-	-	9	1,888	-	126	-	2,01
/ICTORIA	149	10	20	21	147	22	369	33,810	331	16,800	4,358	66,29
Capital RDR *	94	10	10			3	117	9,736		197	62	9,99
Central Saanich DM Colwood C	9 2		2		1	1	9 5	1,627 562		1,933 26		3,56 68
squimalt DM	6					1	6	692		100		79
Metchosin DM	3	-		-		-	3	416	-	-		41
lorth Saanich DM	9			-		-	9	2,019	-	-	-	2,01
Dak Bay DM	1	-					1	800	-	9	892	1,70
Saanich DM Sidney T	21		4	8		1	26	4,850	119	8,891 111	1,668	15,52 1,12
/ictoria C	4		4	13	147	16	184	1,006 12,103	212	5,533	1,731	19,57
WINDSOR	116		4		56	Б	181	19,917	8,007	2,064	298	30,28
Anderdon TP	1						1	184		71		26
lelle River T	-					-	-	34	-	-	-	3
olchester North TP	1					-	1	147	25	-	- 1	17
ssex T faidstone TP	10					-	10	458	-	5	147	46 2,96
lochester TP	3						3	2,818 421	1		14/	42
Sandwich South TP	7						7	977	348		-	1,32
andwich West TP	23		-			-	23	3,238	20	-	-	3,26
t.Clair Beach VL	6						6	669	-	100	-	76
ecumseh T Vindsor C	14		2 2	:	56	5	16 111	1,808 9,163	7,614	13 1,875	151	1,82 18,80
VINNIPEG	136					39	176	16,001	5,892	7,507	1,371	30,77
est St.Paul RM	2						2	333				33
itchot RM	3						3	460				46
losser RM	-										-	
pringfield RM	10					-	10	1,072	3		-	1,07
St.François Xavier RM	1			-			1	125				12
Tache RM West St.Paul RM	3		:				3	221 13		22		22
Winnipeg C	117					39	156	13,777	5,889	7,485	1,371	28,52

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des Unités de logement, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1994

February

February						Février						
			Numbe	r of dwelli	ing units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement			١ ،			construction	
·											résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹		Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
CANADA		1 1	ur	nits - unité	s			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Total ² C.A A.R.	831	20	111	282	427	37	1.708	139,566	15,843	47,302	30,942	233,653
50,000-99,999 pop C.A A.R. 10,000-49,999 pop	364	10	60	177	267	8	866	68,050	6,673	21,586	15,860	112,168
Other - Autres 10,000 pop & +	379	9	59	106	170	18	740	61,657	6,092	23,368	14,433	105,550
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE			2			11	102	9,859	3,078	2,349	649	15,935
otal ²	1											
.A A.R. 60,000-99,999 pop					-	-	1	45	79	1,758	-	1,882
.A A.R. 10,000-49,999 pop	1						1					•••
orner Brook ander	1	-	-					31	79	1.758	-	1,882
rand Falls-Windsor abrador City	:	- :			- :	:		7	4	1,348		1,379 381
ther - Autres 10,000 pop & +							-	7	76	40		122
NNCE EDWARD SLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD											***	***
tal ²	1	-	-		-	1	2	104	117	645	0.0	
A A.R. 0,000-99,999 pop	-									040	26	892
erlottetown nbury COM								37	-	672	26	635
arlottetown C			:					30		672 672	26	635
oss Roads COM it Royalty COM								-		-	26	628
ppoch-Kinlock COM tonvale Park COM				:								:
rth River COM kdale T								7	:	:		7
tens UCR * Twood COM Thiport COM												-
rren Grove COM st Royalty COM					:						:	
sloe COM sloe South COM												
A.R. .000-49,999 pop	1											:
nmerside	1					1	2	67	117	73	-	267
er - Autres ,000 pop & +							2	67	117	73	-	267
footpote/s) at and a		•]			

footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	nilliers de do	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	23	2		-		-	25	3,326	2,050	388	1,620	7,383
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	16	2			-		18	2,484	160	344	1,592	4,570
Kentville	1		-				1	115	~	12	-	127
New Glasgow Sydney	6	1		:			7	1,197 350	150	24 301	1,607	1,221 2,308
Truro	8	1	-	-	-	-	9	822	-	7	85	914
Other - Autres 10,000 pop & +	7				-		7	841	1,900	44	28	2,813
Chester MD East Hants MD		-	-		-			228		7	27	262
Lunenburg MD	2 3			:			2	168 284	1,900	37	1	205 2,185
West Hants MD Yarmouth MD	2	-	-		-	-	2	156	-	-	-	156
NEW BRUNSWICK -				•	•		•	6	•	-		5
NOUVEAU-BRUNSWICK Total ²	9	10		۰	4	2	25	1,254	92	2,677	541	4,564
C.A A. R.												.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
50,000-99,999 pop	9	10	-		-	2	21	1,049	92	2,417	506	4,064
Fredericton Fredericton C	3	:		:	:	1	4 4	249 249	•	304 304	476 476	1, 029 1,029
Moncton Dieppe T	6	10			-	1	17	800	92	2,113	30	3,035
Dorchester VL ³		10					10	368		902		902 370
Greater Moncton PDR *	2				-		2	187	-		-	187
Hillsborough VL Moncton C	1 2						1 3	68 115	92	5 1,164	30	73 1,401
Riverview T	1		-		-		1	62		40	-	102
St-Joseph VL Salisbury VL		:			:				•		-	
C.A A. R. 10,000-49,999 pop		-			4		4	205	-	260	35	500
Bathurst					4		4	161		182	35	368
Campbeliton (part) Edmunston	:	:	-			:	:	11 43		32 46		43 89
Other - Autres 10,000 pop & +												•••

Table 13 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Tableau 13

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

February						Février						
				r of dwelli					Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement			,			constructio	n
											résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
			115	nits - unité							tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC				l l	s 1	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Total ²	98		20		56	26	199	16,197	637	6,560	6,174	20.500
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	75	-	14		32	6	122	9,370	227			28,568
Drummondville Drummondville V	16	:	4		3	1	24	1,955	20	1,276 73	3,381	14,254
Grantham SD St-Charles-Drummond SD	3					1	12	1,080	20	70	318 318	2,366 1,488
St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P	2	:				-	3 2	268				268
St-Nicéphore SD Granby	4				3	-	7	406		3		200 1 409
Bromont V Granby CT	4	:	:	:	:	4	8	854	-	300	28	1,182
Granby V	2 2		:	:	:	4	2	161			-	40
St-Hyecinthe Notre-Dame-St-Hyecinthe P	5	-	2	-	12	1	20	1.064	205	300	28	981
ot-Hyacinthe V	i	:		:	12	1	14	607	100	283	2,361	3,913
it-Thomas D'Aquin P ite-Rosalie P	2				:		2	220	90	283	2,361	3,361
ite-Rosalie VL	1		2	:			1 3	53 184	15			310 68
t-Jean-Sur-Richelieu xerville V	30		4		8		42	2,896		39	600	184 3,435
t-Athanase P t-Jean-Sur-Richelieu V	12	:	4		6		2	176		2		178
t-Luc V	16	-	-	-	2		18	1,370 1,32B		37	500	1,870 1,365
t-Jérôme allefeuille P	13			:	5	-	18	1,796		251	174	2,220
Ifontaine VL Antoine V Jérôme V	6	:					6	884 642		1 2		885 644
nawinigan		-	-	-	4	-	4	29		244	174	33 658
iie-de-Shawinigan VL and'Mère V	2		4		4		10	806	2	330		1,138
irouxville P								12	-	240		262
Georges VL Gérard-Laurentides P	1				4		6	55 271		-		2 65
Jean-des-Piles P awinigan V	1					:		9	-			271 9
ewinigen-Sud V	-		4				1 4	181 266	2	90		10 271 268
l A. R. 0,000-49,999 pop	28		6		24	9	67	5,454	293	5,041		
na e-Comeau	1	-	2			2	Б	292	293	40	2,722	13,510
wansville beau	-							210		25		332 235 78
vkesbury (partie) ette			-	-				13 15		26		38 17
l'uque hute	5				6	-	11	1,046	-	366 130	-	1,412 137
10g	3				8		11	26 714	100	2 2		28 816

[!] footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	8		4		10	1 1 2	13 1 1	16 985 143 64 523	23	1 86 93 2,273 189	5 8 - 586	21 1,102 236 2,337 1,297
Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	1 2 3 6		-	-	•	1 2	2 2 2 3 5	225 68 26 211 401 412	127 - - 3 40	468 16 995 17 64 228	300 1,632 69 123	1,120 83 2,663 297 591 680
Other - Autres 10,000 pop & +			-	-		10	10	373	117	243	71	804
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	-	-	-		•	- 9 1	9	62 49 216 33 13	60 67 -	76 62 104 2	71	268 111 283 137 15
ONTARGO												
Total ²	126	4	18	46	-	1	194	20,325	5,609	5,394	9,495	40,823
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	74	-	14	-	-		88	11,017	4.740	3,954	2,003	21,714
Barrie C Innisfil T Vespra TP	39 39	:	-	-	:		39 39 -	4,990 4,916 73	1,020 1,000 20	1,443 1,443	158 168	7,611 7,517 93 1
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Stirling VL	2		-			•	2	302 29 23 170 64	80	273 196 - -		656 224 23 170 64
Thurlow TP Trenton C		:		-	-		-	14 12	80	78		94 90
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	8 7 1		6		-	:	14 13 1	1,292 1,192 100	2,298 1,916 370 12	296 293 3	3	3,889 3,404 473 12
Cornwall C Cornwall TP	2 2 -		2 2	•	•		4	373 373		176 176	31 31	580 580
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	7 - 7		-	:	•	-	7 7	913 36 875 2	362 - 162 200	298 - 298 -	-	2,496 36 2,258 202
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	11	-	6		-		8 - 1 - 6 1	811 120 58 439 146 36 13	270 - - 2 - 250	407 - - 237 170 - - -	481 178	2,147 601 475 609 146 286 13

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

February						Février		, 1004 -	suite			
			Numbe	r of dwelli					Estimated	Value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			,			construction	
										ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	7
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
North Bay	2		ur	nits - unité:	\$			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	1		-	-			1	213 92 23 98	-	61	:	274 92 84
Peterborough Douro TP Dummer TP	5			-			6	867	60	218	17	98
Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP								3 19			10	13
Otonabee TP Peterborough C Smith TP	6							69 765	60			119
Sarnia-Clearwater Moore TP	7						-	21		208	7	970 31
Point Edward VL Sarnia-Clearwater C	1 1 5						7 1 1	1,181 110 131		627 13 166	9	1,817 123 286
Sault-Ste. Marie Prince TP			-	-			5	940	650	469 166	9	1,408
Sault-Ste. Marie C C.A A.R.						-		86	650	166	203	1,093 - 1,093
10,000-49,999 pop Brockville	29	3	4	45	-	-	81	6,861	474	1,280	7,129	15,734
Chathem Cobourg Collingwood	4 2		2 2				6	41 586		15 58	30	56 674
Elliot Lake Haileybury							4	278 25 89	192	16		486 30 95
Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake	2						2	23 8 202	6	3 9		26 17
.eamington .indsay	5 1					-	5	634	156	109	225	403 - 1,124
fidland Drillia Owen Sound	1 6	3					1 4 5	164 413 812	40	70 169 69	5,500	6,724 622 881
Pembroke (part) Port Hope Simcoe	3						3	69 407 60	3	113	1,147	206 1,554
illsonburg	3			46			45	2,436	1	60 105	5	65 61 2,541
Vallaceburg - Voodstock	1 2						1	64 85	70	392 46	10	378 456 130
10,000 pop & +	23	1					2 25	2,457	1	17		205
recebridge T	1	-	-	-			1	138	396	1 60	363	3,376 194
elhi TP unnville T ssa TP								5	10	7	7	29
aldimand T untsville T	7	1					7	28 549	32 84			60 633
apuskasing T anticoke C orfolk TP	2				-		2	127 86 206	23	13	12	152 86 368
rwich TP ssell TP	2					1	3	29 60 298	16	14	80 139	124 213
Rugog TP rethroy T est Lincoln TP ilmot TP	7		-				7	630		40	5	314 6 670
10 40-00	3	-1	-	- [-	-	3	294	231	-	-	626

ie footnote(s) at end of table. iir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
	ļ		Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	-	Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Tind
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			U	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA		1										
Total ²	7	2			-	-	9	1,088	-	242	2,107	3,437
C.A A. R. 50,000-99,999 pop				***								•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	7	2				-	9	1,088		242	2,107	3,437
Brandon Portage La Prairie	1	:		:	:	:	1	68	-	:	2,020	2,088
Selkirk Thompson	6	2	:	:	:		8	1,018	-	242	87	1,260 89
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN												
Total ²	2				-	-	2	278	772	495	215	1,760
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2	-			-	-	2	278	772	495	215	1,760
Estevan Moose Jaw North Battleford	i	:	:	:	:		1	93	57 36 42	194 13	205	67 627 66
Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	1		-				1	85 15 25 60	638	62 30 196		785 46 25 256
Other - Autres 10,000 pop & +							***					•••
ALBERTA												
Total ² C.A A. R.	80	-	1	112	4		197	13,097	2,746	5,839	276	21,958
50,000-99,999 pop Lethbridge	23	-		84	- 4		129	7,006	30	4,177	29	11,433
Lethbridge C	23	:		:			23 23	2,044 2,044	30	201 201	3	2,278 2,278
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	3 4 2			84	4		97 3 88 6	3,872 326 3,272 275		3,826 20 3,776 30	25	7,723 345 7,073 305
Red Deer Red Deer C	9	:	:	:		:	9	1,089	192 192	150 150	1 1	1,432 1,432
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20		1	28	-		49	4,188	2,434	289	172	7,083
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) ° Wetaskiwin	1 10 3 4 2		1	28	-	-	1 11 3 32 2	110 11 904 356 2,564 243	2,100 234 100	98 46 75 10 60	132	208 189 3,079 640 2,624 343
Other - Autres 10,000 pop & +	19	-					19	1,904	90	1,373	76	3,442
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	10 4 3		:			-	10 4	180 1,123 224 22 356	90	1,000 36 338	76	180 2,123 224 132 783

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

February

rebluary						Février						
				r of dwelli					Estimated	value of c	onstruction	
	-		Nombre d	l'unités de	logement						constructio	_
											résidentiel	1
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	I .	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver-	Total
			un	its - unité:	s						nemental	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE			1		1	1		thou	sands of dol	llars - en m	illiers de dol	lars
Total ² C.A A. R. 50,000-99,999 pop	482	2	72	126	363	8	1,052	84,482	3,741	23,240	10,481	121,944
Chilliwack	170		22	93	221	-	606	39,672	1,392	9,189	9.915	60.000
Chilliwack DM Harrison Hot Springs VI	37 34		10		16	:	63 44	5.129 3,903	217	361	7,876	13,672
Kent DM	3	-			16		16	990 236	1	351	7,876	12,345 990
Kamioops C	40 40	:	8	:	2 2		50 50	5.430 5,430	200	1,699	28	237 7.357
Matsqui Abbotsford DM	56	-	-	93	64		213	13,979	863	1,699	28	7,367
Matsqui DM Mission DM	27 20			93	64		9 184 20	1,438 10,273 2,268	200	1,457 301 971	1,434 25 1,409	17,733 1,964 13,316
Nanaimo Nanaimo C	26 26	:	4 4	:	139 139		1 6 9	13,706	112	5,067	548	2,453 19,433
Prince George Prince George C	11	:		:			11	1,328	-	615	30	19,433 1,973
A A. R. 10,000-49,999 pop	273	2	48	32	142	8	505	40,626	1,773	615	30	1,973
ampbell River Courtenay	33 35	-	2	22	.		67	4,750	1,773	13,522	454	56,376
ranbrook awson Creek uncan	18		38		104		177	10,369 2,161	300	638 66 88	116	5,603 10,434 2,649
ort St.John Blowna itimat	105	1	2		21	2	38 - 108	9,665	445	75 5,911 761	9	83 8,963 761
enticton ort Alberni owell River	15	1					15	2,086 697	45	2,453	28	12,591 1 2,310
ince Rupert Jesnel Frace	3 4 1				17	6	20	1,651 565	15	51 4 36	160	748 1,805 616
rnon Hilliams Lake her - Autres	30 7	-	2	10	-	-	2 42 7	299 389 4,767 176	10 - 448 510	102 17 2,300	5 50 94	1,159 541 5,326 2,985
0,000 pop & +	39	-	2				41 -	4,284	576	529	112	
ntral Kootenay RDR * otenay Boundary RDR * mon Arm DM	17 7 7		2	-		:	17	1,663 486	561	93	82	5,501 2,399 485
uamish DM	8	-	-				8	931	16	362 74	30	1,597

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

Echrusey

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Fotal	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			U	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
YUKON												
Total ²	-		-		٠	-	•	99	-	56	7	162
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•
C.A A. R. 10,000-49,999 pop		-	-		-	-	•	99	-	56	7	162
Whitehorse					-	-	•	99	-	56	7	162
Other - Autres 10,000 pop & +		•••					•••					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	2						2	272		8		280
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2			-			2	272		8		280
Yellowknife	2					-	2	272		8		280
Other - Autres 10,000 pop & +			•••			•••	•••					

included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

February						Février						
					dwelling ur	nits			Estimated	I value of c	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			constructio	_
											résidentiel	n
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total
	%			units -	unités						mental	
CANADA	92.4	4.126	629	1,186	2,722	271	8.879				illiers de dol	lars
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	50.0						0,079	877,631	93,770	278,100	184,763	1,434,264
Avalon Peninsula	69.0 81.9	6	8	•	-	7	21	1.295	87	4,393	1.051	6,826
C.M.A R.M.R.		4	8	-	-	7	19	1,104	8	1,834	1.051	3,997
St-John's	100.0	3	8	:	:	7 7	18 18	1,048	8	1,825	1,061	3,932
Urban centres - Centres urbains								1,048	8	1,826	1,051	3,932
Rural part - Partie rurale	43.6	1										
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula							1	56		9	•	65
C.M.A R.M.R.	63.1				-	-	-	73	-	192		266
Jrban centres - Centres urbains	***	***										•••
												•••
Iural part - Partie rurale	63.1		-	1.	-	-	-	73	-	192	-	265
lotre-Dame-Central Bonavista Bay	66.0	1		-			1	63	4	371		428
.M.A R.M.R.												420
rban centres - Centres urbains	97.4											•••
Gander Grand Falls-Windsor	93.5					-		7 7	4	370 370		381 381
ral part - Partie rurale	39.5	1							•	•	-	
est Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- lu-Nord-Labrador	60.4	1					1	46	75	1		47
M.A R.M.R.									76	1,996	-	2,136
pan centres - lentres urbains orner Brook abrador City	92.8 90.4 100.0	1 1			:	-	1 1	38 31	76	1,388		1,501 1,379
'al part - Partie rurale	42.4				-			27	76	608		122 635

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Févrie

						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-												
PRINCE-ÉDOUARD Prince-Edward	99.3	6	2		-	3	13	714	117	686	26	1,543
Innce-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	6	2		-	3	13	714	117	686	26	1,543
C.M.A R.M.R.												••
Urban centres -								404	447	645	26	892
Centres urbains Charlottetown	100.0	1				1	2	104 37	117	672	26	638
Summerside	100.0	1	-			1	2	67	117	73	-	257
Rural part - Partie rurale	98.5	4	2	-	-	2	11	610	-	41		651
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	85	8	-	-	3	107	10,855	3,050	6,596	2,243	21,743
Cape Breton - Cap Breton	97.7	4					5	655	150	378	1,507	2,690
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Sydney	97.7 97.7	1	:			:	1	350 350	150 150	301 301	1,507 1,507	2,308 2,308
Rural part - Partie rurale	97.5	3			-	-	4	305		77		382
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	16					19	2,603	1,000	87	130	3,820
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres - Centres urbains	99.1	14	-				16	2,019		31	85	2,136
New Glasgow Truro	99.5 98.7	6 8	:	:		:	7 9	1,197 822		24 7	85	1,221 914
Rural part - Partie rurale	95.3	2					3	584	1,000	56	45	1,686
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	2		-		21	2,017	٠.	223	54	2,294
C.M.A R.M.R.							•					
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	5					5	439		49		488
East Hants MD Kentville	100.0	2					2	168	-	37		208
West Hants MD	100.0	1 2					1 2	116 156		12		127
			2									

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February						Février			too goog.	apriidaes	, 1333	Suite
					iwelling ur				Estimated	value of co	onstruction	
		-	Non	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estin	native de la	construction	on
				1							résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	dwell-	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu tiona and govern- menta	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne-	Total
	%			units -	unités			0.			mental	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-						1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Écosse	99.9	9										
C.M.A R.M.R.					-	2	16	1,291	1,900	140	53	3,384
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	3										
Chester MD Lunenburg MD	100.0	-	- 1				3	517 228	1,900	7	28	2,452
Yarmouth MD	100.0	3			-	-	3	284	1,900	7	27	262 2,185
Rural part - Partie rurale	99.8					-		5			-	5
Helifax	1	6		-	-	2	13	774	-	133	26	932
	100.0	39	6	-	-	1	46	4,289		4,767	499	9,556
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	39	6			1	46	4,289	1			
	100.0	39	6	-	-	1	46	4,289		4,767 4,767	499 499	9,565 9,555
Urban centres - Centres urbains				- 1						1		
	"											
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	22			4	7	44	2,823	217	6,171		
Chaleur-Bay-					-				-1/	0,1/1	4,634	13,846
Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	3										
C.M.A R.M.R.	50.5	. 3		-	4	-	7	616	-	318	3,475	4,309

Jrban centres - Centres urbains												
Bathurst	97.4 99.8				4 4	-	4	162	-	214	35	411
Campbellton (part)	89.8	-	-				4	161		182	36	368 43
fural part - Partie rurale	96.2	3	-				3	354				
Aoncton	80.4	7								104	3,440	3,898
EM.A R.M.R.						5	22	894	192	2,656	32	3,773
Irban centres -												***
Centres urbains Moncton	99.5	6		-	-	1	17	800	92	2,113	30	3,035
ural part - Partie rurale					-	1	17	800	92	2,113	30	3,035
	45.6	1	-	-	•	4	5	94	100	542	2	738
aint-John	94.7	6	-	-	-	1	7	796	10	2,785	124	3,714
.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	5 5	-				6 6	604 604	10	2,782 2,782	124 124	3,520 3,520
rban centres - Centres urbains												
Wal part - Partie rurale	88.9	1				1	2	191				
	1		1			.	-	191	-	3	-	194

te footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Fredericton	92.9	Б				1	7	435		307	E68	1,310
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8	3	:		:	1	4	249 249	:	304 304	476 476	1,029 1,029
Rural part - Partie rurale	88.9	2					3	186		3	92	281
Edmundston - Woodstock	90.0	1					1	183	16	106	435	739
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5		:	:	:			43 43	:	46 46	:	89 89
Rural part - Partie rurale	89.0	1					1	140	15	60	435	650
QUÉBEC	89.1	793	255	120	607	88	1,866	152,166	8,906	37,413	55,654	254,139
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	51.6	4	-				4	216	-	162		378
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - ` Centres urbains Gaspé V	100.0	:			:			49 49		62 62	:	111 111
Rural part - Partie rurale	44.0	4					4	167		100		267
Bas St-Laurent	66.3	9	4			2	16	1,371	97	227	270	1,965
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains	96.6	8	4			2	14	1,143	23	180	13	1,359
Matane Rimouski	100.0 97.7	8	- 4	-	:	- 1	13	15 985	23	1 86	6 8	21 1,102
Rivière-du-Loup	92.3		-			1	1	143		93		236
Rural part - Partie rurale	44.3	1	-				1	228	74	47	257	606
Québec	94.6	80	52	26	33	30	222	17,072	672	4,017	188	21,849
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	76 76	52 52	26 26	33 33	26 26	213 213	16,412 16,412	672 672	3,874 3,874	163 163	21,021 21,021
Urban centres - Centres urbains				•••								
Rural part - Partie rurale	60.8	4		-		4	9	660		143	25	828
Chaudière - Appalaches	67.0	39	12	6	44	12	113	7,067	519	1,365	1,139	10,090
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	30 30	12 12	6 6	34 34	1	83 83	5,344 5,344	227 227	649 649	46 46	6,166 6,166
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	2	-	-	10	11 9 2	23 9 12 •	963 216 623 13 211	67 67 -	208 189 2	654 585 -	1,892 283 1,297 15 297
Rural Part - Partie rurale	34.2	7					7	760	225		439	2,032

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential**

Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

February						Février				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	301(6
					dwelling ur				Estimated	value of c	onstruction	
			Non	bre d'unit	tés de loge	ment		,	Valeur estim	native de la	constructio	an.
									The second second		résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	dwell-	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Estrie	85.1	61	ا م	units -	1 1	٠,		thous	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
C.M.A R.M.R.	100.0		4	-	42	1	98	6,649	103	1,367	450	8,569
Sherbrooke	100.0	42 42	4 4	-	16 16	1 1	63 63	4,335 4,335	1	1,189	440	5,965
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	3			8		11	714	100	1,189	440	5,965
Rural part - Partie rurale		.	-		8	-	11	714	100	2	•	816 816
Montérégie	64.8	6	-	-	18	-	24	1,600	2	176	10	1,788
C.M.A R.M.R.	90.3	227	61	32	113	14	447	36,128	2,361	6,819	6,749	50,047
Montréal (partie)	100.0	170 170	63 63	32 32	93 93	8	356 356	27,792 27,792	1,713 1,713	3,521 3,521	1,928 1,928	34,954 34,954
Centres urbains	96.1	40	6		20					i		
Cowansville Granby	100.0 95.7	4		-	20	6	72	6,123 68	332	2,105	4,821	12,381 78
St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	2	- 1	12	4	20	854 1,064	205	300	28	1,182
Salaberry-de-Valleyfield Sorel	100.0 79.3	30	4		8	1	42	2,896	-	283	2,361 500	3,913 3,435
	100.0	- 1	-	-	-	-	2	225 26	127	468 995	300 1,632	1,120 2,653
lural part - Partie rurale	66.5	17	2	-	-	-	19	2,213	306	193	.	2,712
fontréal (partie)	100.0	29	10	4	156	11	209	19,906	3,663	12,321	31,859	67,738
I.M.A R.M.R. Montréal	100.0	29	10	4	166	11	209	19,905	3.653	12,321	31,859	67,738
rban centres - Centres urbains		29	10	4	166	11	209	19,905	3,663	12,321	31,859	67,738
ural part - Partie rurale												

ıval	99.6	63	9	12	10	-	94	11,368	45	2,345	1,202	14,960
.M.A R.M.R. Viontréal (partie)	100.0	63 63	. 9	12 12	10	-	94 94	11,368 11,368	45 45	2,345 2,345	1,202	14,960 14,960
ban centres - lentres urbains												
ral part - Partie rurale												***
naudière	83.3	98	27	12	89	1	227	16,520	18	1,048	12,300	28,886
M.A R.M.R. fontréal (partie)	100.0	64 64	23 23		83 83	1	171 171	11,120 11,120	2 2	428 428	:	11,650 11,660
pan centres - entres urbains pliette	99.0 99.0	5 5			6		11	1,046	-	366 366		1,412 1,412
'al part - Partie rurale	58.6	29	4	12	-	-	45	3,354	16	254	12,300	15,924

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February						Février						
	T		Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Laurentides	89.1	113	18	12	56	1	201	20,407	566	1,659	189	22,821
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	87 87	18 18	12 12	51 51		168 168	16,300 16,300	566 566	1,217 1,217		18,083 18,083
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	13			6 - - 5	•	18	1,836 15 26 1,795	:	265 2 2 251	174 - 174	2,265 17 28 2,220
Rural part - Partie rurale	66.1	13	-		-	1	15	2,271	-	187	15	2,473
Outaouais	90.7	17	36	16	6	3	78	5,923	79	1,581	138	7,721
C.M.A R.M.R. Huil	100.0 100.0	15 15	34 34	16 16	6	3	74 74	5,567 5,567	66 66	1,561 1,561	58 58	7,252 7,262
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	54.2	2	2			-	4	356	13	20	80	469
Abitibi-Témiscamingue	75.7	4	-	-	-	1	Б	716	54	3,154	194	4,118
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 96.0 100.0	3	-	-	-		3	527 62 64 401	53 50 3	2,412 76 2,273 64	194 71 -	3,186 258 2,337 591
Rural part - Partie rurale	49.5	1				1	2	189	1	742	-	932
Mauricie - Bois-France	82.5	45	14		47	2	108	7,402	495	1,117	810	9,824
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	18 18	. 6	:	36 36	:	60 60	3,395 3,396	320 320	216 216	309 309	4,240 4,240
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	23 16 2 5	8 4 - 4 -	:	7 3 4	1 1	39 24 10 5	3,180 1,956 7 806 412	62 20 2 40	761 73 130 330 228	318 318	4,321 2,366 137 1,138 680
Rural part - Partie rurale	51.6	4	-		4	1	9	827	113	140	183	1,263
Sagueney - Lac-St-Jean	90.2	13	8		12	8	42	2,884	354	1,179	166	4,583
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	7 7	6 6	:	12 12	4 4	29 29	2,018 2,018	338 338	886 886	121 121	3,363 3,363
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	1	2 2	•	-	3 2 1	6 5 1	338 292 13 33	:	169 40 25 104	-	507 332 38 137
Rural part - Partie rurale	68.9	Б	-	-	-	1	7	528	16	124	45	713

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February						Février			rics geog	apriiques	, 1993 .	Suite
					lwelling ur	nits			Estimated	f value of c	onstruction	
		-	Non	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estin			n .
										ential - Non		<u></u>
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	, otal	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Côte-Nord-du-Québec	/	1	1	units - (unités			thou	sands of do	llars - en m		liars
North-Shore (Québec)	73.6	1	-	2		2	3	389	1			1
C.M.A R.M.R.									-	40	-	429
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8 91.1	:	:		-	2	2	278	-	40		318
Rural part - Partie rurale	47.0	1	-	-	-	2	2	210 68		25 15		235 83
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9					-	1	111	-	-	-	111
C.M.A R.M.R.						- 1	-	149	•	12	-	161
Jrban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale	44.9						***					***
NTARIO	96.2	1,039	129	236	501			149	-	12	-	161
astern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	98	14	113	504	15	1,980	234.825	61,077	70,687	42,994	399,583
.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	61	6	107		14	242	22,834	20,748	11,500	6,590	61,672
rban centres -	100.0	61	6	107	-	14	188	17,078 17,078	20,386	10,201	4,174	51,839 51,839
Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall	97.4 93.9 93.9 100.0	9	8		-	1	18	2,070 132 41	350 80	891 273 16	1,842	5,153 485
Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Kussell TP	100.0 98.9 100.0	2 3 2	6				8 3	373 8 811 407	270	176 9 407	659 1,147	56 580 17 2,147
ral part - Partie rurale	84.0	28		6	2	1	3	298	-	11	6	1,654 314
entral Ontario - entre de l'Ontario	99.0	727	87				36	3,686	12	408	574	4,680
M.A R.M.R.	100.0	616	69	78	442	42	1,382	174,765	21,199	47,092	32,118	275,174
amilton itchener	100.0	127	20	14	442 64	42	1,248	158,616 17,257	16,051	44,116 6,136	25,236	244,018
shawa t-Catharines-Niagara pronto	100.0 100.0 100.0	25 25 411	4 6 39	12 8 44	388	1 1 1 39	49 43 40 921	4,720 4,619 3,540	1,786 424 376	1,982 941 1,656	248 1,303 79 2,043	22,860 9,791 6,063 7,514
en centres -	99.8	84	8					128,480	13,246	34,502	21,562	197,790
Irrie Illeville (part) acebridge T antford ock TP blourg Illingwood Illin TP Innville T	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	39 2 1 8 2 2	6				96 39 2 1 14	11,347 4,990 170 138 1,292 5 278 26	4,373 1,020 2,298 10 192 5	2,734 1,443 56 296 7	6,825 158 	26,279 7,611 170 194 3,889 29 486 30
removille 7 sea TP sea TP selph (dimmand T ntsville T dsay) footnote(s) at end of ta	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	7 7 1 1 1					7 7 2 1	2 28 913 549 127 154	32 362 84	298	923 12 5,500	2 60 2,496 633 152 5,724

footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP	98.8 100.0 100.0	1 2		-	-	-	2	413 206 29	40 23 15	169 19	120 80	622 368 124
Orillia Peterborough Port Hope	100.0 98.9 100.0	6 6					5	812 867 60	60	69 218	17 5	881 1,152 65
Scugog TP Simcoe West Lincoln TP	100.0 100.0 100.0	-	-			-		5	1	60		61 61
Wilmot TP	100.0	3		-	-	-	3	294	231	-	-	625
Rural part - Partie rurale	80.1	27	10	-	-	-	38	4,802	775	242	58	6,877
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	201	28	45		6	280	31,609	7,844	6,693	1,283	47,429
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	136 56 81	26 26	-		6 1 5	168 82 86	20,431 8,567 11,864	7,078 822 6,266	2,140 1,594 546	567 364 203	30,216 11,347 18,869
Urban centres - Centres urbains	99.8	29	2	45		-	76	6,146	230	1,138	444	7,968
Chathem Learnington Norwich TP Owen Sound	100.0 100.0 100.0 100.0	5 -	2			-	6 5	686 634 60 59	156	58 109 14 113	30 225 139 31	674 1,124 213 206
Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T	99.4 100.0 100.0	7		45			7 45 7	1,181 2,436 630		627 105 40	9	1,817 2,641 670
Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	100.0 100.0 100.0	3 1 2				-	3 1 2	288 85 187	70 - 1	10 45 17	10	378 130 206
Rural part - Partie rurale	76.0	36			-		36	5,032	536	3,415	272	9,255
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	7			60	2	69	4,838	653	4,865	2,510	12,866
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	3		:	60 60	2 2	66 66	3,657 3,667	3 3	4,216 4,216	2,274 2,274	10,150 10,150
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury	98.2 98.5	2		-		:	2	560 89	650	617 6	203	2,030 95
Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay	94.4 100.0 100.0 98.6	- 2		-		-		23 86 - 213	•	3 - - 61	-	26 86 - 274
Sault Ste-Marie Timmins	97.0 100.0		-			-	•	85 64	650	155 392	203	1,093 456
Rural part - Partie rurale	52.2	2		-		-	2	621	-	32	33	686

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

						Février						
			N	umber of o	welling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment					construction	
										ential - Non		1
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age 1	ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée units -	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de			ı	units -	unites	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
l'Ontario	77.8	6				1						
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	2				'	7	779	633	537	493	2,442
Irban centres - Centres urbains	99.5	2		-	-		2 2	334 334	602 602	350 360	312 312	1, 59 8
Kenora	100.0	2	-		-		2 2	202	6	14	181 181	403
ural part - Partie rurale	47.4	2		-	-	1	3	243	25	173	101	403
IANITOBA	89.3	110	2	-	- 1	-	116	12,151	5,545	4,478	6,787	441
outheestern Menitobe - Sud-Est du Menitobe	82.2	14	2		-		16	1,638	3			28,961
M.A - R.M.R. Vinnipeg (part)	100.0	9	-	-	-		9	916	3	442	3,905	5,988
ban centres - Centres urbains							9	916	3		:	919 919
ral part - Partie rurale	74.4	6	2					***				***
uth Central fanitoba - Centre ud du Manitoba	91.7						7	722	-	442	3,906	5,069
M.A - R.M.R.		2	-	-		-	2	286	78	107	26	495
Pan centres - entres urbains		***	***	***								
al part - Partie rurale	91.7	2					•••					***
rthwestern anitoba - Sud-Ouest I Manitoba	76.1				·	•	2	285	78	107	25	495
I.A - R.M.R.		4			-	-	4	325	-	29	2,024	2.378
an centres - entres urbains andon	100.0	1			-		1	68			2.020	
al part - Partie rurale	100.0	1		-	-	-	1	68		-	2,020	2,088 2,088
h Central initoba - Centre rd du Manitoba	74.2	7					3	267		29	4	290
A - R.M.R. Innipeg (part)	100.0	1 1					1 1	718 100 100		-		718
n centres - ntres urbains tage La Prairie	100.0	-	:						-			100
part - Partie rurale	63.0	6					6	618			-	618

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	,
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- . triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	l ollars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	70		-		-	70	7,238	5,464	3,579	744	17,025
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	70 70			:	-	70 70	7,238 7,238	5,464 5,464	3,579 3,579	744 744	17,026 17,025
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-		-					-	-
Interlake	96.2	12		-		-	16	1,748	-	301	-	2,049
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (pert)	100.0 100.0	1	:	-	:		1	188 188	:	22 22		210 210
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	6 6		-	:	-	8	1,018 1,018		242 242		1,260 1,260
Rural part - Partie rurale	90.1	Б	-	-		-	6	542	-	37		579
Parkland	61.8	1		-			1	101	-	-	-	101
C.M.A - R.M.R.							***		•••			
Urban centres - Centres urbains							•••					
Rural part - Partie rurale	61.8	1		-			1	101			-	101
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4		-				-	98	٠	20	89	207
C.M.A - R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	:	:	:	:			2 2	-	:	87 87	89 89
Rural part - Partie rurale	33.4			-		-		96		20	2	118
SASKATCHEWAN	74.8	38	-	-	4	4	46	4,308	1,722	4,988	768	11,786
Regine - Moose Mountain	83.7	20					20	1,800	266	1,064	341	3,471
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	20 20			:		20 20	1,770 1,770	209 209	1,064 1,064	26 26	3,069 3,069
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	:						25 25	67 67			82 67 26
Rural part - Partie rurale	29.9						-	6			315	320
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1					1	113	36	266	205	619
C.M.A - R.M.R.								***	•••			
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	1 1	:	:			1	108 93	36 36	224 194	205 206	572 527
Rural part - Partie rurale	36.9				-	1.0	•	16		30	-	45

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

February						Février			3.13		, 1333 -	Suite
					dwelling ur	nits			Estimated	I value of c	onstruction	
		-	Non	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estin			n.
										ential - Non		1
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	Maisons en rangée units -	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Saskatoon - Biggar	87.6	15		dints -	unites 4				sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7	16			4	4	23	2,066	741	3,049	195	6,051
Urban centres - Centres urbains	99.7	15	-	-	4	4 4	23 23	2,062 2,062	741 741	3,049 3,049	196 196	6,047 6,047
North Battleford (part)	100.0			-		:	:	-			-	
Rural part - Partie rurale	44.4	-		-	-	-		4		-	-	
Yorkton - Melville	67.3	1					1	210		-	*	4
2.M.A - R.M.R.									-	206	•	416
Jrban centres - Centres urbains Yorkton	96.5 96.5				-			60		196		256
iural part - Partie rurale	48.9	1						60	-	196	-	266
Tince Albert	67.3	1					1	150	-	10		160
I.M.A - R.M.R.							1	119	680	403	27	1,229
rban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.7 100.0	1			-	-	1	86	680	76	10	
Prince Albert	99.6	. 1		- :			1	86	42 638	13	10	850 65 785
ural part - Partie rurale	63.9			-		-		34		328	17	379
orthern Saskatchewan - Nord Je la Saskatchewan	16.1				-							373
M.A - R.M.R. ban centres - centres urbains												***
val part - Partie rurale	16.1	***	•••									
BERTA	93.9	754				-		-	-			-
thbridge - Medecine Hat	83.2	764	16	230	35	3	1,040	94,906	10,692	33,063	2,292	140,952
V.A - R.M.R.	63.2			84	4	-	132	7,266	265	4,194	342	12,067
Dan centres - entres urbains Ithbridge	99.7	32	-	84	4		120	6,916	30			***
edecine Hat	100.0	23		84	4		23	2,044 3,872	30	4,027 201 3,826	28 3 25	10,001 2,278 7,723
al part - Partie rurale mheller - Stettler -	63.4	. 12		-	-	-	12	1,350	235	167	314	2,066
minwright	67.9	9	4	-		-	13	1,056	280	299		1,635
I.A - R.M.R.												
ntres urbains	E7 0											•••
footnote(s) et and ef a	67.9	9	4	-	-	-	13	1,056	280	299	-	1,635

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

bruary

February						Février						
			Number of dwelling units Estimated value of construction									
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidential		résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Calgary	99.7	388	4	98	4	-	494	51,912	3,451	6,104	290	61,757
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	362 362	4 4	95 95	4 4		465 465	48,955 48,955	3,451 3,451	4,934 4,934	290 290	67,630 6 7,630
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	10 10					10	1,123		1,000		2,123 2,123
Rural part - Partie rurale	98.6	16		3			19	1,834		170		2,004
Athebasca - Jasper - Banff	84.6	17	2		4		25	2,008	2,033	1,045		6,086
C.M.A - R.M.R.					•••		***	•••		***		***
Urban centres - Centres urbains										•••		
Rural part - Partie rurale	84.6	17	2		4	-	25	2,008	2,033	1,045		5,086
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	32	2				34	3,469	282	829	186	4,755
C.M.A - R.M.R.									•••			•••
Urban centres - Centres urbains	100.0	14					14	1,624	282	488	. 1	2,395
Clearwater No. 99 MD	100.0	2					2	180	202			180
Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9		-			9	1,089 355	192 90	150 338	1	1,432 783
	ł								30			
Rural part - Partie rurale Edmonton	99.6	18	2	20	23	1	20	1,835	556	341 18,959	1,188	2,360 44,406
C.M.A - R.M.R.	99.8	227		20	23	1	271	23,362	456	18,929	1,188	43,935
Edmonton	99.8	227		20	23	i	271	23,362	456	18,929	1,188	43,936
Urban centres -	100.0											242
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	. 2					2	243 243	100 100			343 343
Rural part - Partie rurale	94.8	1	-	•			1	98	•	30		128
Fort McMurray - Camrose	79.6	18	3	28		2	51	3,966	2,120	307	172	6,565
C.M.A - R.M.R.	•••			•••	•••		***	***	***	•••		***
Urban centres -												
Centres urbains	88.1	15	1	28		-	44	3,589	2,100	279	132	6,100
Camrose Fort McMurray	100.0 76.2	1					1	110		98	120	208
Grand Centre	97.0	10	1				11	904	2,100	46 75	132	189 3,079
Lloydminster	100.0	4		28			32	2,564	2,100	60		2,624
Rural part - Partie rurale	67.9	3	2			2	7	377	20	28	40	465

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

February						Février						00.00			
					dwelling ur	nits			Estimated value of construction						
		-	Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estin	native de la	constructio	n			
										ential - Non					
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	dwell-	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and				
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles		Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	tionnel et gouverne- mental	Total			
Peace-River - Grande Prairie	91.3	16	l 1	uints -	unites I i			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars			
C.M.A - R.M.R			•	-	•	•	17	1,535	1,705	1,326	115	4,681			
Urban centres - Centres urbains	100.0	7							•••	•••					
Grande Prairie	100.0	3					7 3	602	234	45	115	996			
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	4	•	-	-		4	356 224	234	10	40	640 224			
Rural part - Partie rurale			1	-	-	-		22	-	35	76	132			
BRITISH COLUMBIA .	85.7	9	-	-		-	10	933	1,471	1,281	-	3,685			
COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.6	1,272	110	600	1,568	90	3,645	363,116	12,367	110,487	68,307	FF4 202			
Kooteney	98.8	68	6	-			74	7,915	2,779	1,654	1,588	554,267			
C.M.A - R.M.R.										1,004		13,936			
Urban centres -												•••			
Centres urbains Central Kootenay RDR *	100.0	42	4	-	-	- 1	46	4,309	861	181	00	F 400			
Cranbrook	100.0	17	4	-	-		17	1,663	561	93	82 82	5,43 3 2,399			
Kootenay Bound, RDR *	100.0	7	4	- :			22 7	2,161 485	300	. 88		2,549 486			
Rural part - Partie rurale	98.0	26	2	-	-	-	28	3,606	1,918	1,473	1,506	8,503			
Dkanagen	90.4	235	12	14	11	2	276	28,528	1,138	5,271	312	35,249			
CM.A - R.M.R.															
rban centres - Centres urbains															
Kamloops	96.9 98.8	197	12	10	2	2	224	23,153	1,138	4,707	183	29,181			
Kelowna	95.9	105	8		2		60	5,430	200	1,699	28	7,367			
Penticton	97.6	16	- 1			2	108	9,665 2,086	445	2,453	28	12,591			
Salmon Arm D.M. Vernon	95.1	30	2 2	10	-	-	9	1,205	448	176 362 17	3 30 94	2,310 1,597 5,326			
ural part - Partie rurale	73.2	38		4	9		62	5,376		564	129	6,068			
ewer Mainland - Southwest	98.4	632	40	534	1,229							.,			
M.A - R.M.R.	99.7	518				68	2,603	258,626	7,501	81,076	64,067	411,269			
/ancouver	99.7	518	30	441	1,141	68		236,863 236,863	6,376 6,376	78,440 78,440	64,768 64,768	376,437 376,437			
ban centres - Centres urbains	00.0														
Chilliwack	93.2 96.4	101 37	10	93	80		284	20,039	1,095	1,882	9,309	32,325			
Matsqui	99.8	56		93	16		213	5,129 13,979	217	351	7,875	13,572			
quamish DM ral part - Partie rurale	52.0	8			-		8	931	863 16	74	1,434	17,733			
Sign of the full all	66.4	13	- 1	-	8		21	1,723	30	764	-	2,507			

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February						Février								
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated value of construction					
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total		
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	totar	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars		
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	308	62	52	328	14	767	64,514	404	17,675	2,121	84.714		
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	90	6	21 21	47 47	14 14	180 180	18,248 18,248	264 264	5,241 5,241	958 958	24,711 24,711		
Urban centres - Centres urbains Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni Powell River Rural part - Partie rurale Cariboo C.M.A - R.M.R	96.7 99.0 99.1 93.8 99.0 98.2 69.5 82.8	117 33 35 15 26 5 3 101 22	46 2 38 2 4 - -	22 22 9	281 		467 67 177 38 169 6 20	34,216 4,750 10,369 3,043 13,706 697 1,661 12,050 2,396	112 	11,736 638 65 5,911 6,067 61 4 698	822 116 9 548 150 341 35	46,886 6,503 10,434 8,963 19,433 748 1,805 13,117 6,773		
Urban centres - Centres urbains Prince George Quesnel Williams Lake	97.6 100.0 99.4 78.7	19 11 17 7	-	-		-	19 11 1 7	1,802 1,328 299 176	620 - 10 610	3,760 616 845 2,300	35 30 5	6,117 1,973 1,159 2,986		
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-			-	3	694	•	62	-	656		
Peace River	88.4	-	1			-	-	8	-	861	50	909		
C.M.A - R.M.R.			***				•••		•••					
Urban centres - Centres urbains Dawson Creek Fort St. John	100.0 100.0 100.0		•	•		-		8	-	836 75 761	-	844 83 761		
Rural part - Partie rurale	79.6		-		-					16	50	6 5		
Nechako	76.0	1					1	175			84	259		
C.M.A - R.M.R.								•••						
Urban centres - Centres urbains														
Rural part - Partie rurale	76.0	1			-	-	1	176		-	84	259		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

February

Février

Geographical Entity	Ob-				dwelling ur	nits			Estimated	value of co			
Geographical Entity	Ob-		NON						onstruction				
Geographical Entity	Ob-			inte q'unit	és de loge	ment		V	aleur estim	native de la	construction		
Geographical Entity	Geographical Fiffify									ential - Non			
Entité géographique cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹ North Coest (British	d dwell- ings ² The Maisons unifami- liales ²	dwell- ings ² ings aisons Maisons nifami- doubles	well-ings dwell-ings sons Maisons Maisons doubles en class	Apart- ments conver- sions Maisons Trans- d'appar- tements tions		Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
North Coast (British	70			units -	unités		thousands of dollars - en milliers de doll						
Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6				6	12	955	16				
C.M.A - R.M.R.									10	138	60	1,158	
Urban centres - Centres urbains	82.4	6				""	***						
Kitimat Prince Rupert	100.0 94.1	-	-			6	12	955	16	138	60	1,158	
Terrace	60.5	4 2				6	10	565	16	36		1 616	
Rural part - Partie rurale							2	389	-	102	50	541	
rukon	100.0												
fukon Territory - Territoire du Yukon	100.0				-		•	181	-	91	7	279	
C.M.A - R.M.R.				-	-		-	181		91	7	279	
Irban centres -													
Centres urbains Whitehorse	100.0		-	-	-	-		99		56	7	160	
ural part - Partie rurale			-			-	-	99	-	56	ź	162 162	
ORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	100.0			-		-		82	-	35	-	117	
orthwest Territories -	61.0	2	-	-	-	-	2	292		48	-	340	
ferritoires du Nord-Ouest	51.0	2					2	292		48			
M.A - R.M.R.										***		340	
ban centres - Centres urbains Cellowknife	100.0	2 2					2 2	272 272		8	-	280	
ral part - Partie rurale	33.5							20		40	-	280	

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

February

Février

1 colually				1 evilei								
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique		Québec					
Catégorie de valeur	11.50		Average	l la fan	Malua	Average	Heito	Value	Average			
	Units	Value	value	Units	Value	value	Units	Value	value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
				Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples						
Total	4,058	490,736	121	118	9,033	77	789	76,124	96			
\$160,000 - and over - et plus	796	174,311	219	2	400	200	54	11,120	206			
150,000 - 159,000	158	24,194	153	1	150	150	17	2,590	152			
140,000 - 149,000	170	24,376	143	2	280	140	27	3,837	142			
130,000 - 139,000	192	25,642	134	1	130	130	26	3,441	132			
120,000 - 129,000	267	32,882	123	5	613	123	57	7,012	123			
110,000 - 119,000	318	36,137	114	5	562	112	41	4,652	113			
100,000 - 109,000	409	42,066	103	8	817	102	85	8,593	101			
90,000 - 99,000	357	33,308	93	7	642	92	81	7,458	92			
80,000 - 89,000	438	36,456	83	16	1,319	82	111	9,115	82			
70,000 - 79,000	419	30,752	73	17	1,263	74	114	8,360	73			
60,000 - 69,000	313	20,043	64	25	1,593	64	93	5,855	63			
50,000 - 59,000	145	7,779	54	11	609	55	64	3,362	53			
1,000 - 49,000	76	2,790	37	18	655	36	19	729	38			
	Apartments - Appartements											
Total	2,722	185,237	68	4	120	30	607	31,074	51			
\$160,000 - and over - et plus	113	21,801	193									
150,000 - 159,000	1	150	150				1	150	150			
140,000 - 149,000	-					_	-					
130,000 - 139,000												
120,000 - 129,000	17	2,200	129									
110,000 - 119,000	23	2,667	116		-							
100,000 - 109,000	135	14,674	109		-		2	215	108			
90,000 - 99,000	79	7,607	96									
80,000 - 89,000	270	22,132	82		-		64	5,270	82			
70,000 - 79,000	338	24,881	74		-		2	144	72			
60,000 - 69,000	424	27,302	64		-		115	7,383	64			
50,000 - 59,000	649	35,906	55		-		125	6,390	51			
1,000 - 49,000	673	25,917	39	4	120	30	298	11,522	39			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

72

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

February

February		Fé	vrier					
		Ontario		Prairies				
Range of value			Average					
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	Average		
	Unités	Valeur	Valeur	Unités		valu		
			moyenne	Offices	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples	*			
Total	1,038	144,198	139	800				
60,000 - and over - et plus			.55	890	87,447	98		
50,000 - 159,000	331	71,305	215	35	7,187			
40,000 - 149,000	45	6,932	154	26	3,946	205		
30,000 - 139,000	43	6,193	144	23	3,283	152		
20,000 - 129,000	53	7,117	134	50	6,666	143		
10,000 - 119,000	62	7,648	123	46	5,664	133		
00,000 - 109,000	90	10,262	114	98	11,104	123		
90,000 - 99,000	95	9,805	103	118	12,192	113		
80,000 - 89,000	68	6,383	94	108	10,067	103		
70,000 - 79,000	100	8,342	83	125	10,425	93		
60,000 - 69,000	76	5,553	73	93	6,926	83		
50,000 - 59,000	64	4,154	65	103	6,640	74		
1,000 - 49,000	5	255	51	49	2,670	64		
,0,000	6	249	42	16	677	54 42		
		Α	partments - Apparte	ments				
otal	504	41,691	83	39	1,604	41		
0,000 - and over - et plus	82	16.460						
0,000 - 159,000	02	16,468	201	-	-			
0,000 - 149,000		-	-	-	-			
0,000 - 139,000		-	-	-	-			
0,000 - 129,000				-	-			
0,000 - 119,000			-	•	•			
),000 - 109,000			•	•	-	-		
0,000 - 99,000				-	-	-		
0,000 - 89,000	119	9,500		-	-	-		
0,000 - 79,000	2	-	80	•	۰			
0,000 - 69,000	73	156 5,000	78	-	-			
0,000 - 59,000	145	7,810	68	4	265	66		
,000 - 49,000	83	2,757	54		-			
	00	2,757	33	35	1,339	38		

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

February

Février

February	Février											
		tish Columbia		Territories Territoires								
Range of value Catégorie de valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
	Single dwellings - Logements simples											
Total	1,222	173,754	142	1	180	180						
160,000 - and over - et plus	373	84,119	226	1	180	180						
150,000 - 159,000	69	10,576	153	-	-	-						
140,000 - 149,000	75	10,783	144	-	-	•						
130,000 - 139,000	62	8,288	134	-	-	-						
120,000 - 129,000	97	11,945	123	-	•							
110,000 - 119,000	84	9,557	114	-	-							
100,000 - 109,000	103	10,659	103	-	-	•						
90,000 - 99,000	93	8,758	94	-	-	•						
80,000 - 89,000	86	7,255	84	-	-	•						
70,000 - 79,000	119	8,650	73	-	-	•						
60,000 - 69,000	28	1,801	64	-	- 1	-						
50,000 - 59,000 1,000 - 49,000	16 17	883 480	55 28			•						
	Apartments - Appartements											
Total	1,568	110,748	71	-	-							
160,000 - and over - et plus	31	5,333	172									
150,000 - 159,000	31	5,333	1/2									
140,000 - 149,000												
130,000 - 139,000												
120,000 - 129,000	17	2,200	129									
110,000 - 119,000	23	2,667	116									
100,000 - 109,000	133	14,459	109	_								
90,000 - 99,000	79	7,607	96	-								
80,000 - 89,000	87	7,362	85									
70,000 - 79,000	334	24,581	74									
60,000 - 69,000	232	14,654	63	-								
50,000 - 59,000	379	21,706	57	-								
1,000 - 49,000	253	10,179	40									

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

February

	1	F6	evrier				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
				units - unités			
CANADA	4.050		- 1	1	i		
Newfoundland - Terre-Neuve	4,058	68	45	529	1,186	2,722	271
	6	-	-	8	-		7
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	5	-	3	2			,
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85				•	-	3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick			11	8		*	3
Québec	22		11	-	-	4	7
	789	4	3	255	120	607	88
Ontario	1,038	1	6	129	236	504	
Manitoba	. 110		3	2	200	504	66
askatchewan	38			2		-	
Alberta				-	-	4	4
ritish Columbia - Colombie-	742	12	3	15	230	35	3
Britannique	1,222	50	-				
ukon	,,,,,,	30	5	110	600	1,568	90
orthwest Territories - Territoires		•	-	-	-	-	
du Nord-Ouest	1	1					
		'		-	-	-	-
OTAL METRO	2,772	7	3	382	870		
algary	361	1				2,250	214
nicoutimi-Jonquière Imonton	7	-1	-	6	95	12	:
llifax	227	-	-	-	20	23	4
milton	127		:1	6		-	i
chener	15	-	- 1	34	14	54	-
ndon	28 55	-	-	20	-	-	3
Pntréal	413		•	26		-	1
hawa tawa	25	-	1	113	12	392	20
ébec	61	-	-	6	107	-	1 14
gina	105	1	-	64	32	67	27
nt John	20		-	-	-	-	
skatoon erbrooke	15				-		•
Catharines-Niagara	42	-		4		16	4
John's	25	•		. 6	8	-	1
fbury	3		-	8	-	-	7
Inder Bay	2					60	2
onto is-Rivières	411	-	-	39	44	388	
Couver	18	-	-	6		36	39
toria	514	4		30	441	1,141	68
dsor	89 81	1	2	6	21	47	14
nipeg	81			-	-	-	5

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17 Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

February Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations	
			thousands of	dollars - milliers	s de dollars			
CANADA	490,736	2,861	1,906	38,994	80,085	185,237	7,137	
Newfoundland - Terre-Neuve	393		-	552	-	-	87	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	378		76	110	-		30	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,737	-	382	343	-	-	22	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,525	-	380	-		120	104	
Québec	76,124	114	60	17,342	8,009	31,074	2,106	
Ontario	144,198	19	485	11,097	15,929	41,691	1,518	
Manitoba	10,222	-	236	85	-			
Saskatchewan	3,333		-	-	*	160	37	
Alberta	73,892	613	110	1,189	12,930	1,444	26	
British Columbia - Colombie- Britannique	173,754	2,045	177	8,276	43,217	110,748	3,207	
Yukon		-	-	-		-		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	180	70	-	-	-	-		
TOTAL METRO	361,792	251	107	29,610	63,650	160,777	6,213	
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax	39,318 586 19,732 3,270	43	-	374 400 - 243	6,580 1,119	265 516 918	106	
Hamilton Hull Kitchener London	13,154 1,420 3,095 5,747	-	-	2,674 1,164 1,679	679 600	2,596 346 - -	36 18	
Montréal Oshawa Ottawa Québec	45,007 2,809 7,670	-	59	7,644 336 600	4,808 1,228 7,043	21,831	336 14 822	
Régina Saint John Saskatoon	9,009 1,476 403 1,562	39	-	4,304	1,881 - -	3,170 - 160	938	
Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury	3,081 2,076 278 251	-	-	242 549 552	320	656 - - 3,000	31 21 87 100	
Thunder Bay Foronto Trois-Rivières Vancouver	245 74,863 1,348 98,053	144	-	4,810 352 3,200	4,000 - 33,627	36,075 1,185 87,584	386	
Victoria Windsor Winnipeg	9,313 10,682 7,344	25	48	487	1,765	2,475	994	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

February

Column	Février									
			1994			1993				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif				
		th	ousands of dollars - n	nilliers de dollars						
CANADA	905	4 274		1	1					
Newfoundland - Terre-Neuve	51	4,371	63,118	68,394	124,465	131,255				
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard		21	191	263	627	649				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		7	113	120	830	283				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	158	3,193	3,356	4,957	6,794				
Québec Nouveau-Brunswick	-	26	668	694	1,175	1,784				
Ontario	173	527	16,527	17,227	30,454	33,026				
Manitoba	346	871	17,719	18,936	38,426	45,070				
	-	61	1,547	1,608	2,664	4,266				
Saskatchewan	-	80	678	758	1,267	1,085				
Alberta	20	481	4,096	4,597	8,465					
British Columbia - Colombie-Britannique	310	2,139	18,163	20,612	35,038	8,608				
'ukon	-	-	181	181		29,147				
lorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				101	509	435				
		-	42	42	53	108				
OTAL METRO	640	2,018	42,115	44,773	78,043	00.055				
algary hicoutimi-Jonquière	20 22	181 15	2,174	2,375	4,613	83,355 3,355				
dmonton alifax	-	170	373 1,418	410 1,588	589 2,410	687 3,408				
amilton ull	50	22	750 756	759 828	1,450	2,784				
tchener	9	17 18	467	484	783	2,591 635				
ondon ontréal	1	93	416 1,042	443 1,136	643 2,920	711				
shawa	77 17	119	6,631	6,827	11,931	2,444 9,472				
ttawa uébec	-	11 24	145 919	173 943	362	589				
gina	15	34	2,306	2,355	1,538 4,116	2,729 5,261				
int John		49	245	294	428	392				
skatoon erbrooke	-	19	284	201 303	407 490	637 479				
. Catharines-Niagara	14	15 60	310	325	440	598				
. John's idbury	51	11	500	574 131	1,326 353	1,291				
under Bay	31	43	232	306	719	265 738				
ronto	68	10 76	79 7,319	7,463	260	388				
Dis-Rivières ncouver	10	13	487	510	15,006 924	16,801 2,948				
ctoria	248	669 260	10,209	11,126	16,009	13,738				
ndsor nnipeg	7	53	2,773 939	3,033	5,148 1,666	5,409				
		27	1,071	1,098	1,844	1,810 3,195				

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

February

Février

February	Février										
Range of value	Industr	1	Comme	ercial	Institutio governr Institutio gouverne	nental nnel et	Total				
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
		V	alue in thousar	nds of dollars	- valeur en mil	liers de dollars					
CANADA	765	93,770	3,645	278,100	518	184,763	4,928	556,633			
\$10,000 and over - et plus	1	16,000	1	35,500	5	99,428	7	150,928			
5,000 - 9,999	-	-	3	17,844	2	13,300	5	31,144			
3,000 - 4,999	2	7,250	6	23,638	4	14,277	12	45,165			
1,000 - 2,999	12	19,788	27	48,968	13	22,594	52	91,350			
500 - 999	28	19,759	56	35,121	14	10,119	98	64,999			
250 - 499	29	9,769	84	28,669	25	9,106	138	47,544			
1 - 249	693	21,204	3,468	88,360	455	15,939	4,616	125,503			
Newfoundland - Terre-Neuve	5	87	121	4,393	4	1,051	130	5,531			
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-						
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-					
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	1	1,100	1	1,033	2	2,133			
500 - 999	•	-	1	686	-	-	1	686			
250 - 499		-	1	370	-		1	370			
1 - 249	5	87	118	2,237	3	18	126	2,342			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-											
Édouard	1	117	14	686	1	26	16	829			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-			-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-]	-		-			
1,000 - 2,999	-	-	-	-		-	-	•			
500 - 999	-	-	1	560	-	-	1	560			
250 - 499		-	-	-	-	-	-	•			
1 - 249	1	117	13	126	1	26	15	269			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6	3,050	104	5,595	17	2,243	127	10,888			
\$10,000 and over - et plus	, .	-	_	-		-					
5,000 - 9,999		-									
3,000 - 4,999		-		-							
1,000 - 2,999	2	2,900	1	2,300	1	1,500	4	6,700			
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500			
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300			
1 - 249	4	150	101	2,495	16	743	121	3,388			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7	217	87	6,171	11	4,634	105	11,022			
\$10,000 and over - et plus	-										
5,000 - 9,999			-	-	-	-					
3,000 - 4,999	-		-		1	3,400	1	3,400			
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000		-	1	2,000			
500 - 999	-	-	2	1,479	-	-	2	1,479			
250 - 499	-	-	2	680	2	910	4	1,590			
1 - 249	7	217	82	2,012	8	324	97	2,553			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

February				Février		anada et pro	vanices, 1:	994 - Suite
Range of value Catégorie de valeur	Indus		Comm	nercial	Institutio governn Institutio gouverne	nental	То	tal
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
Québec	138	8,906	ue in thousa	inds of dollars		ers de dollars		
\$10,000 and over - et plus		8,306	855	37,413	105	55,654	1,098	101,973
5,000 - 9,999		-	-	-	2	42,300	2	42,300
3,000 - 4,999			•	-	-	-		+2,300
1,000 - 2,999	-		2	2.400	-	-	- 1	
500 - 999	6	4,250	13	3,400 8,052	3	4,967	5	8,367
250 - 499	2	576	18	6,355	4	2,647	23	14,949
1 - 249	130	4,080	822	19,606	92	1,446 4,294	1,044	8,377 27,980
Ontario	329	51,077	1,142	70,687	201	40.004		
\$10,000 and over - et plus				70,007	201	42,994	1,672	164,758
5,000 - 9,999	1	16,000	-	-	1	14,260	2	30,260
3,000 - 4,999			2	12,144	1	5,500	3	17,644
1,000 - 2,999	2 6	7,250	1	3,631	1	3,277	4	14,158
500 - 999	7	8,348	8	14,396	3	5,698	17	28,442
250 - 499	18	5,018	10	6,494	5	3,934	22	15,446
1 - 249	295	6,020	21	6,852	13	4,693	52	17,565
	255	8,441	1,100	27,170	177	5,632	1,572	41,243
Manitoba	19	5,545	104	4,478	30	6,787	153	16,810
\$10,000 and over - et plus								,
5,000 - 9,999	.		-1	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-						-	-
1,000 - 2,999	2	3,972		-	1	3,900	1	3,900
500 - 999	1	811			1	2,020	3	5,992
250 - 499	1	264	5	1,824	-	-	1	811
1 - 249	15	498	99	2,654	28	867	142	2,088 4,019
iaskatchewan	12	1,722	77	4,988	14	768	400	
10,000 and over - et plus						700	103	7,478
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	.]		-1	-	-	-	-	
500 - 999	2	1,361	3	1 700	-	-	-	-
250 - 499		1,001	2	1,790 571		-	5	3,151
1 - 249	10	361	72	2,627	13	315 453	95	886 3,441
lberta	58	10,692	302	33,063	27	2,292	207	40.047
10,000 and over - et plus						2,232	387	46,047
5,000 - 9,999	-	-	-	•	-	-	-	
3,000 - 4,999		-			-	-		
1,000 - 2,999	2	4 560	2	7,485	-	-	2	7,485
500 - 999	2 5	4,568	3	6,076		-	5	10,644
250 - 499	2	3,198 650	9	5,620	1	849	15	9,667
1 - 249	49	2,276	12 276	4,489	2	510	16	5,649
	10	2,273	270	9,393	24	933	349	12,602

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

February

Février

rebruary		Fevrier										
Range of value	Industrial Industriel		Commo	ercial	Institution governm Institution gouverne	nental	Total					
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars											
British Columbia - Colombie- Britannique	190	12,357	832	110,487	107	68,307	1,129	191,151				
\$10,000 and over - et plus			1	35,500	2	42,868	3	78,368				
5,000 - 9,999	-	-	1	5,700	1	7,800	2	13,500				
3,000 - 4,999	-	-	3	12,522	1	3,700	4	16,222				
1,000 - 2,999	-	-	11	19,696	4	7,376	15	27,072				
500 - 999	7	5,121	16	9,940	4	2,689	27	17,750				
250 - 499	6	2,259	22	7,228	3	1,232	31	10,719				
1 - 249	177	4,977	778	19,901	92	2,642	1,047	27,520				
Yukon		-	4	91	1	7	5	98				
\$10,000 and over - et plus			-	-								
5,000 - 9,999		-					-					
3,000 - 4,999		-	-		-	-	-	-				
1,000 - 2,999		- 1	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	- 1	-	•	-	-	-	-				
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-					
1 - 249	-	-	4	91	1	7	5	98				
Northwest Territories - Territoires												
du Nord-Ouest		-	3	48	-	-	3	48				
\$10,000 and over - et plus	-	-										
5,000 - 9,999	-			-	-		-	-				
3,000 - 4,999	-		-	-	-		-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-		-	-	-	-				
500 - 999	-	-	- 1	-		-	-	-				
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-				
1 - 249	-	-	3	48	-	-	3	48				

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

February							et provir	ices, 7	994			0 00 00	,
Type of building		Nfld.	P.E.	l. N.S		Février							
Genre de bâtiment	Canad		î.PÉ		N.B	Québe	c Ontari	o Man tob	Sack	Alta		Yuko	
					the	ousands of c	dollars - en	milliers o	ie dollars	Alb	CB		T. NO.
									1	1	1	1	1
Non-residential - Total - Non résidentiel	556,633	5,531	829	10,888	14.000								
Industrial -	93,770		117						7,478	46,047	191,151	98	48
Factories, plants - Usines, fabriques	57,310		117	3,000		, ,,,,,			1,722	10,692	12,357		
Utilities, transpor-	0,,0,0			2,900		4,826	35,060	2,983	1,361	5,598	4,582		
tation - Services, transports	11,933	-					7,301	2,064		2.568			
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,323		-				275	-	_	250	2,798		
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	21,204	87	117	150						200	2,730		
Commercial	278,100	4,393	686	5,595	217 6,171	4,080	8,441	498	361	2,276	4,977		
Trade and services - Commerces et services	52,828	686	560	2,300		37,413	70,687	4,478	4,988	33,063	110,487	91	48
Warehouse -			300	2,300	900	5,055	9,809	743		14,627	18,148	-	-
Entrepôts Service stations -	19,300	370	•	-	-	1,469	1,504	-	911	1,458	13,588		
Postes d'essence	2,269	-	-	-	1,259	-	-	-	-	760	250		
Office Buildings - Édifices à bureaux	80,013	-	-	300	2,000	8,513	18,399	1,081	1,200	2,115	46,405	-	-
Recreation - Loisirs	15,202	-	-	500	-	900	6,336	-	250	1,250	5,966		-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	12,024	1,100	-	-	-	1,350	730	-		2,615	6,229		
Laboratories - Laboratoires	8,104	-	-	-	-	520	6,739	-		845	_		
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	88,360	2,237	126	2,495	2,012	19,606	27,170	2,654	2,627	9,393	19,901	91	48
nstitutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	184,763	1,051	26	2,243	4,634	55,654	42,994	6,787	768	2,292	68.307	7	
iducation, schools - Éducation, écoles	93,744	-			3,835	3,396	26,135	2,020			58,358		·
fledical, hospitals - Médical, hôpitaux	12,324	-			475	3,436	7,393		315	260	445		
Velfare, homes - Bien-être, foyers	19,583	-		-		13,500		3,900	-		1,473		•
eligion, churches - Religion, églises	1,400	-	-		-						1,400		
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	41,773	1,033	-	1,500		31,028	3,124	-	-	1,099	3,989		
mall institutional projects¹ - Projets nstitutionnels mineurs¹	15,939	18	26	743	324	4,294	5,632	867	453	933	2,642	7	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

February							
	New constru	ction	Improveme	nts ¹	Total		
Type of building	Construction	neuve	Amélioratio	ons ¹			
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total -	607	317,298	4,321	239,335	4,928	556,633	
Industrial - Industriel	189	51,714	576	42,056	765	93,770	
Factories, plants - Usines, fabriques	27	37,306	27	20,004	54	57,310	
Utilities, transportation - Services, transports	4	3,861	8	8,072	12	11,933	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5	2,843	1	480	6	3,323	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	153	7,704	540	13,500	693	21,204	
Commercial	365	141,024	3,280	137,076	3,645	278,100	
Trade and services - Commerces et services	19	32,817	27	20,011	46	52,828	
Warehouses - Entrepôts	. 17	16,989	5	2,311	22	19,300	
Service stations - Postes d'essence	4	2,269	-	-	4	2,269	
Office buildings - Édifices à bureaux	20	55,182	39	24,831	59	80,013	
Recreation - Loisirs	9	7,965	9	7,237	18	15,202	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17	9,081	7	2,943	24	12,024	
Laboratories - Laboratoires	2	7,133	2	971	4	8,104	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	277	9,588	3,191	78,772	3,468	88,360	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	. 53	124,560	465	60,203	518	184,763	
Education, schools - Éducation, écoles	8	69,353	16	24,391	24	93,744	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	3,175	15	9,149	18	12,324	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	18,110	. 2	1,473	7	19,583	
Religion, churches - Religion, églises	-	-	1	1,400	1	1,400	
Govt, admin, buildings - Bureaux gouvernementaux	4	32,602	9	9,171	13	41,773	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	33	1,320	422	14,619	455	15,939	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	84
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	85
Nature of and Basis for Classification	86		86
Building Categories		Nature et fondement de la classification	86
Geographic Classification	86	Catégories de bâtiments	86
Territorial Revisions	88	Classification géographique	88
	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	
		4	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. 1 as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and rocessed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are orrected as required.

eliability

he data presented in this publication are solely those upplied by the respondents. No imputation is done for ck of coverage, concealment or the underevaluation permits issued. For this reason, the sampling error annot be computed.

omparison of data must be done with reservation insidering that the methods of issuing permits and e methods of estimating building values can differ om one municipality to another. Also, comparisons volving different periods must take into account the nstant increase in the number of municipalities rticipating in the survey.

e monthly statistics are not corrected for cancelled expired permits. According to the municipal officers, proportion of cancelled and unused permits is low 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied rear-round or on a permanent basis because the racilities required for comfort are inadequate.

Jouble or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

low Dwellings. Refers to a row of three or more wellings attached to each other without dwellings bove or below.

partment Building. Includes dwellings in a variety of uildings such as duplexes, semi-detached duplexes, iplexes, row duplexes, apartments as such and wellings adjacent to non- residential structures.

onversion. Refers to the number of dwellings added conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- 1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 eference period.
- 2) Revisions Due to the addition of Late Reports ate reports for the month preceding the reference eriod are incorporated into the survey results on a ontinuing basis. However, reports received after the wo-month deadline following the reference month are stroduced only at the end of the year. As a result, the ata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales.Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Joydminster, C: This area includes the following ensus sub-divisions:

loydminster, C (part in Saskatchewan), loydminster, C (part in Alberta)

Iritish Columbia

apital, RDR: This area includes the following census ub-divisions:

apital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, apital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

entral Kootenay, RDR: This area includes the illowing census sub-divisions:

entral Kootenay, subd. A srd, entral Kootenay, subd. B srd entral Kootenay, subd. C srd

octenay Boundary, RDR: This area includes the llowing census sub-divisions:

otenay Boundary, subd. A srd, otenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 36 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

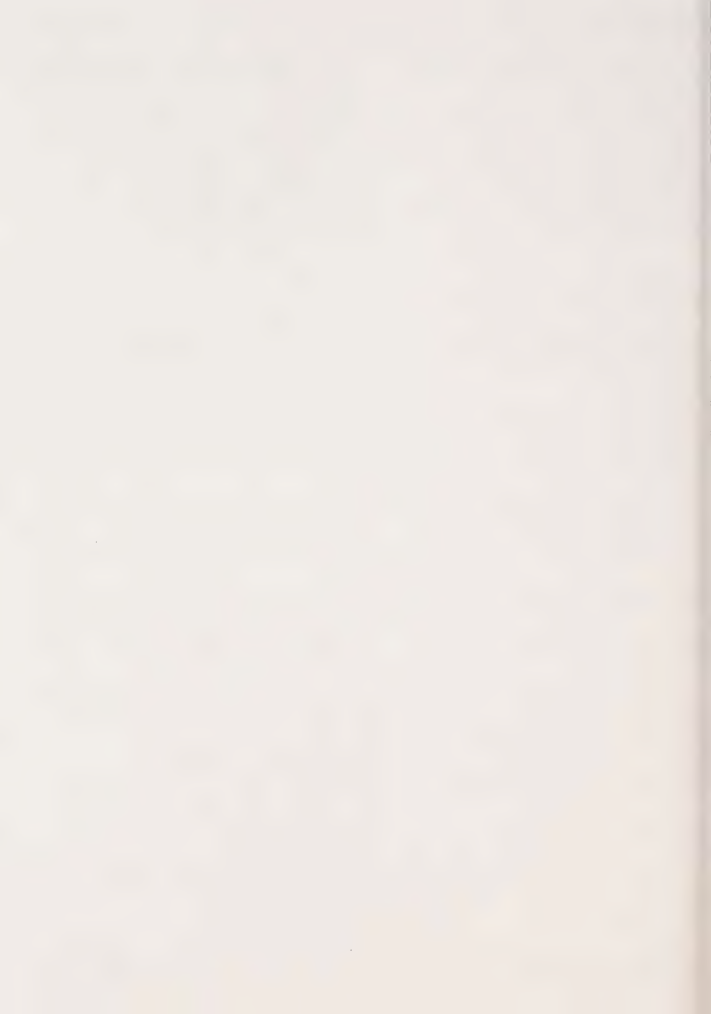
Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment
13-218	1992, annual, bilingual. Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

urther information on these products and other spects of the surveys can be obtained from ne Current Investment Indicators Section, westment and Capital Stock Division, tatistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel,
40.0	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.
	omigue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

Building and Permis de construction demolition permits et de démolition

Contact name - Nom du contact

	Monthly Report	Rapport mensuel	
1			⊛

If necessary, please update above information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus

3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact
		Ochiact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
City — Ville	6 Postal — Co Code pos	de stal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the serviced Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the restations canada (STC) to estimate residential and nonstruction activity at various geographical levels. Second identify new housing projects for enumeration in the Hand Completons Street.	esults enable on-residential adly, it serves lousing Starts	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques e
and Completions Survey conducted by Canada Mortgage Corporation (CMHC). For this reason, the survey is co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Buil Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Ann Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GI	ding Permits ual Summary,	de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'enumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". Er raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête er coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir.
COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of the available from our STC regional representative. COVERAGE PROFILE UPDATE	nis guide are	 Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÉTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.
s the geographical coverage of this monthly report d hat of your last report due to a change in boundaries, lever ration, etc.	el of adminis-	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
	Yes Oui	2 No Non
REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate orm for each month formulaire différent pour chaque mois rapporté.	If forms or required, p	return envelopes are lease check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:
YEAR ANNÉE		C Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
MONTH MOIS	14 If no permits month, simp	NIL REPORT — RAPPORT NUL were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le hy check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous:
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		1 NO PERMITS AUCUN PERMIS
gignature:	-	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Fol-up
Date	M/P	T Status/Etat Survi Int I.D./Id. de l'inf
00-151: 1992-05-11 STC/STC-480-60049		

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	· s					8	Page de Page Dwelling 10	Building 11
Name and Address of Owner Name and Address of Builder Construction Location Type of Building Nom et adresse du constructeur Site des travaux Type de bâtiment	Construction Location Site des travaux		Type of Building Type de bâtiment		Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Unités de logement Created Créées	
							Lost Supprimées	1 FT2/PI2 2 M2
			***			000'		5
						000'		0.0
					362	000'		8
			T 2 44-7			000'		04
		a lisa a	<u></u>		6	000°		00
				a main di		000'		90
				- 1200 per	<u></u>	000'		40.
				ender a f	- 4173/	000'		
						000'		
				ما ما ما ما	incomes	000'		
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		000'		

12		22
13		000
		0000'
14		
15		non.
16		0000
17		0000'
80		000.
19		000,
20		0000
	98 TOTALS FOR THIS PAGE TOTALS FOR THIS PAGE	
	(If last page) 10 TALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) 10 TALUX DE LA SECTION A	0000

	at less than \$50,0 à moins de \$50,0				No. de ligne	Value of Permi			of Permits ore de permi
New garages and carports	Single dwelling Logements sim	s ples			01		,000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellin Logements mu				02		,000		
New inground swimming pools	Single dwelling Logements sim				03		,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwellin Logements mul				04		,000		
Other improvements	Single dwelling Logements sim	s ples			05		,000		
Autres améliorations	Multiple dwellin Logements mul				06		,000		
	OTALS FOR THIS			-	07		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	TIAL PROJECTS	- PR	OJET	S NON RÉSID	ENTIELS M	INEURS			
	it less than \$250,0 à moins de \$250,0				Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des perm			of Permits
Industrial Construction Construction neuve					. 08		,000		
naustnet	Additions and r Additions et rér				09		,000		
Commercial	New construction ne				10		,000		
, on mercial	Additions and r Additions et rér				11		,000		
nstitutional and Governmental	New construction ne			12		,000			
nstitutionnel et gouvernemental	Additions and renovations Additions et rénovations						,000		
	OTALS FOR THIS OTAUX DE CETTI				14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS - DÉMO	LITION	IS RÉ	SIDENTIELLE	S				
Type of dwelling Type de logement		Aud	one cune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Ran		Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	s	1							
CONFIDENTIAL	LITY					CONFIDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without it that business. The data reported will tused for statistical purposes and published the confidentiality provisions of the statistical purposes and published the confidentiality provisions of the statistical purposes and published the confidentiality provisions of the statistical purposes and published the confidentiality provisions of the statistical purposes.	ed from this survey ne previous writter be treated in strict lished in aggregate Statistics Act are	that re consider confider form not affe	elates ent of ence, only. ected	lies au c entrepris préalable exclusive sous forr traitent c	cours de ce le sans que le. Les donné lement à des me agrégée. le la confide	tique Canada de put tte enquête qui pe celle-ci en ait donn es déclarées rester fins statistiques et s Les dispositions de entialité ne sont mo l'information ou tou	rmettraie é l'autor ont confi seront pu e la Loi s difiées d	ent d'id risation dentiell ubliées sur la st d'aucur	dentifier une par écrit au les, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTRI	UCTIONS					DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form end of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	envelopes provide Regional Office an	d, send	d one	après la dans les Statistique	fin de la pér enveloppe	t retourner ce formi iode visée. On vous s fournies, une col t une au bureau loc logement.	deman	de de fa	aire parvenir régional de
CORRESPONDE	ENCE					CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comple questions regarding the survey, plea Statistics Canada Regional Office.				question	s ayant trait	l'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez Statistique Canada l	télépho	ner (à f	
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewa Alberta. Northern Saskatchewan and			1-902 1-514 1-705 1-416 1-204	3-772-4048 2-426-5662 1-283-5724 5-753-4888 3-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	Terre-Neuv Les Maritin Québec L'est et le Le sud et l Manitoba e	e et le Labrador	atchewa	an	· arritairas

5-4600-151



ORDER FORM

Statistics Canada

To a visit of the last								S. R. Land S. S. Salved Search	The state of the country of the
MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	N	METH	OD OF	PAYMENT		W. 50 1 4 3	
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-15	//		only one	The same of the sa			
Marketing Div Publication S Statistics Car Ottawa, Ontal Canada K1A	ales MasterCard. Outside nada Canada and the U.S. call rio (613) 951-7277 Please	VISA. MasterCard and Purchase Orders only Please do not send c mation. A fax will be t as an original order.	onfir-		ase char	rge my:	_ VISA		MasterCard
Please print)		as an onginal order.		Sign	nature				Expiry Date
Company									
Department			-	Pleas	se make c	closed \$	anny arder en	able to the	
Attention	Title			nece	eiver Gene	eral for Cana	da — Publication	7S.	
ddress				Puro	chase Or	der Numb	er		
ostal Code	Provinc () Phone	e () Fax		1, 100	60 670703	<i>c)</i>			
	Please ensure that all information			Auth	orized Si	gnature			
Catalogue		Date of Issue		Anı	nual Subsc or Book Pr	ription ice			
Number	Title		or Indicate a "S" for subscription		Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
				-					
	·								
Note: Cat	alogue prices for U.S. and other	countries are shown	in US dolla	ars.			SUBTOTAL		
GST Regis	stration # R121491807	•			1	(DISCOUNT (if applicable)		
Cheque of	r money order should be made pa General for Canada — Publications	yable to the				(Cana	GST (7%) adian clients o	nly)	
							RAND TOTAL		
drawn on	clients pay in Canadian funds and a US bank. Prices for US and fore	add 7% GST. Foreign eign clients are shown	in US dolla	total	amount ii	n US funds	PF	0932	238





Statistique Canada Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENDOVES à	4	0011000	TÉLÉOCOUTZ ALL.		MOD	ALITÉS DE	DAIEME	NT.		
ENVOYEZ À	.:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:			•		NI.	2	
\boxtimes		1-800-267-6677	(613) 951-1584		(Coche	ez une seule d	case)		_	
	ications	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA, MasterCard et borcommande seulement.		□ v	euillez débi	ter mon co	ompte	VISA [MasterCard
Statistique Can Ottawa (Ontario Canada K1A 0T)	l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le	confirmation; le bon télé	-	N	° de carte			1111	
		(613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			_					
(Veuillez écrire e	en caract	ères d'imprimerie.)			Si	ignature			Date	d'expiration
Compagnie		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
						aiement inc		chèque ou mar	ndat-noste à l'o	sordre du
Service								la - Publication		J. G. C. G.
À l'attention de	е	Fonction	1							
Adresse								de		
Ville		Province	9		(1	euillez joindre	ie bon)			
Code postal		() Téléphone	() Télécopieur							
Toda posta.	Veuillez	vous assurer de remplir le bo	•		S	ignature de	la personne	e autorisée		
	Éc						nement an			
Numéro au	méro au Titro				ou	prix Canada	de la publication États- Autres		Quantité	Total
catalogue				"A" p	crire our les	S	Unis S US	pays \$ US	Quantite	S
				abonn	ements					
Veuillez	noter q	ue les prix au catalogue	pour les ÉU. et les	autres	pays s	ont		TOTAL		
donnes	en dolla	rs américains.						RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
TPS N°	R12149	91807					(6)	TPS (7 %)		
		andat-poste doit être établ al du Canada - Publication						canadiens se OTAL GÉNÉF		
Les clien	its canad	diens paient en dollars car	nadiens et ajoutent la T	PS de	7 % 1	es clients à			F 093	229
paient le	montant	t total en dollars US tirés	sur une banque améric	aine.	, ,0. L	onemo a	- otrariger	P	r 093	230

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports:

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1 A OT6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-Vous...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivoz à .

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584.** Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The $Market\ Research\ Handbook\ has\ it\ all\ldots$ and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles

choisir? Le Recueil

statistique des études de marché peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

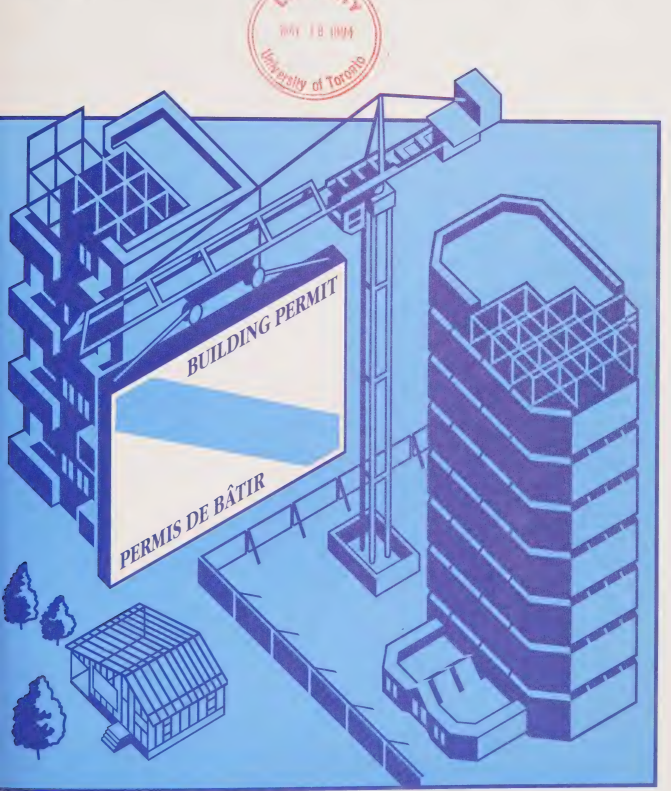
Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

Building

Permis de bâtir

Permits March 1994

Mars 1994





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Toll Free Order Only and United States)	1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement. Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331) Montréal (1-514-283-5725) Ottawa (1-613-951-8116) Toronto (1-416-973-6586) Winning (1-204-983-4020)	Edmonton Calgary	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027) (1-403-292-6717) (1-604-666-3691)
Winnipeg(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Ile-du-Prince-Édouard Québec Ontario Saskatchewan Manitoba Alberta et Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et Yukon	1-800-565-7192 1-800-361-2831 1-800-263-1136 1-800-661-7828 1-800-663-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	

1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

Comment commander les publications

seulement (Canada et États-Unis)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1994

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$290.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$340.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1994

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire.

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

290 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

340 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 38, nº 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

6

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD NH	- Municipal District - Northern Hamlet	SD SET	- Sans désignation - Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	T	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village
				VN	- Village Nordique

IOTE ON CANSIM

he data published in Building Permits (Catalogue No. 4-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Iformation Management System). Users interested in occasing data via CANSIM should contact one of tatistics Canada's regional centres at the numbers sted on the inside front cover of this publication, or ontact the Marketing Division, Statistics Canada, H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 i13) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section 9 D-2, Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6

or by telephoning: (613) 951-9689

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

ı	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

March 1994 (Seasonally Adjusted Data)

- In spite of the total value for building permits posting a third consecutive monthly increase, the overall pattern continued to be one of no detectable trend. The value of permits issued in March was up 1.8% to \$2,200 million from February's revised value.
- This month's overall gain in the value of building permits was attributable to the residential sector where an increase of 4.6% countered the 3.2% decline in the non-residential.
- Since early 1993, the trend in residential has been slowly increasing, while in non-residential it has been moving gradually downward, but at a decreasing rate. These two movements have tended to offset each other.
- All regions except British Columbia (-23.8%) posted increases from February. Ontario (+18.4%) reported the most important gain, reflecting higher intentions in both the residential and non-residential sectors. This province reported its third consecutive monthly increase in the non-residential sector following a December 1993 low of \$181 million, a level not seen since August 1990.

Permis de bâtir

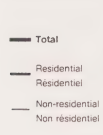
Mars 1994 (Données désaisonnalisées)

- Malgré une troisième hausse mensuelle consécutive de la valeur des permis de bâtir, le modèle observé en est un sans tendance évidente à la hausse ou à la baisse. Les permis émis en mars 1994 sont en hausse de 1,8% pour atteindre 2 200 millions\$, par rapport au niveau révisé de février.
- Cette hausse mensuelle de la valeur totale des permis de bâtir est attribuable au secteur résidentiel où l'augmentation de 4,6% a plus que compensé la baisse de 3,2% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels.
- Depuis le début de l'année 1993, la tendance du secteur résidentiel augmente légèrement, alors que celle du non résidentiel poursuit son mouvement à la baisse à un rythme toutefois décroissant. Ces deux mouvements ont pour conséquence de se contrebalancer l'un et l'autre.
- Toutes les régions, sauf la Colombie-Britannique (-23,8%) ont signalé des augmentations par rapport à février. Plus particulièrement, l'Ontario affiche la plus importante hausse avec 18,4% dû à un acroissement des intentions résidentiellles et non résidentiellles. Cette province enregistre une troisième hausse mensuelle d'affilée après avoir affiché en décembre 1993 un niveau particulièrement bas (181 millions\$), un niveau non observé depuis août 1990.

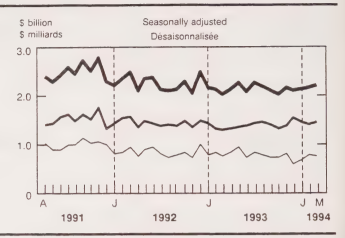
MONTHLY REVIEW

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



APERÇU MENSUEL



March 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

In spite of the total value for building permits posting a third consecutive monthly increase, the overall pattern continued to be one of no detectable trend. The value of permits issued in March was up 1.8% to \$2,200 million from February's revised value.

This month's overall gain in the value of building permits was attributable to the residential sector where an increase of 4.6% countered the 3.2% decline in the non-residential (see Chart 1).

Residential Sector

- After two straight months of declines, the value of residential building permits rebounded in March, rising 4.7% to \$1,451 million. The single-family dwelling component spurred this increase by rising 11.7% to \$1,049 million over February's planned activities.
- The trend in residential building permits has been slowly increasing since early 1993. Compared to the first quarter of 1993, the value of residential building intentions increased 7.1% in 1994, due principally to sustained growth in multi-family dwelling intentions.
- Quebec (+22.9%) and Ontario (+15.9%) showed the most significant gains in the value of planned construction activities in the residential sector, reflecting higher intentions in all of the sector's components. By contrast, British Columbia (-23.3%), following three consecutive monthly increases, recorded the only drop in residential intentions due to both the single and multi-family dwellings.
- At an annual rate, the total number of dwelling units authorized went up 3.8% to 164,000 units in March, compared to February's revised level of 158,000 units. This increase is due to the singlefamily dwelling component (+13.1% to 94,000 units) (see Chart 2).

Mars 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

Malgré une troisième hausse mensuelle consécutive de la valeur des permis de bâtir, le modèle observé en est un sans tendance évidente à la hausse ou à la baisse. Les permis émis en mars 1994 sont en hausse de 1,8% pour atteindre 2 200 millions\$, par rapport au niveau révisé de février.

Cette hausse mensuelle de la valeur totale des permis de bâtir est attribuable au secteur résidentiel où l'augmentation de 4,6% a plus que compensé la baisse de 3,2% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels (Graphique 1).

Secteur résidentiel

- Après deux mois de baisse d'affilée, la valeur des permis de bâtir résidentiels rebondit de 4,7% en mars pour se fixer à 1 451 millions\$. La composante du logement unifamilial est la responsable de cette augmentation enregistrant une hausse de 11,7% pour s'établir à 1 049 millions\$ par rapport aux activités de construction projetées en février.
- La tendance des permis de bâtir résidentiels démontre une croissance modeste depuis le début de l'année 1993. Comparativement au premier trimestre de 1993, la valeur des intentions de construction résidentielles augmente de 7,1% en 1994, en raison principalement d'une croissance soutenue de l'activité de construction des logements multifamiliaux.
- Le Québec (+22,9%) et l'Ontario (+15,9%) ont connu les hausses les plus marquées en mars 1994, reflétant une croissance dans les deux sous-composantes du secteur non résidentiel. A l'opposé, après trois hausses mensuelles consécutives, la Colombie-Britannique (-23,3%) enregistre la seule diminution de la valeur des intentions de construction résidentielle en raison d'une mauvaise performance de la composante de l'unifamilial et du multifamilial.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir est en hausse de 3,8% en mars 1994 pour s'établir à 164 000 unités à un taux annuel comparativement aux 158 000 unités de février. Ce regain d'activité du secteur résidentiel est attribuable à la composante du logement unifamilial (+13,1% à 94 000 unités) (Graphique 2).



Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



- Single-family dwelling Logement unifamilial
- Multi-family dwelling Logement multifamilial

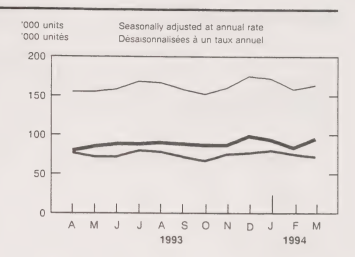


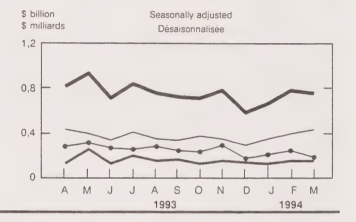
Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Total non-residential

Commercial

Total non résidentiel Industrial – Industriel Institutional – Institutionnel



Von-residential Sector

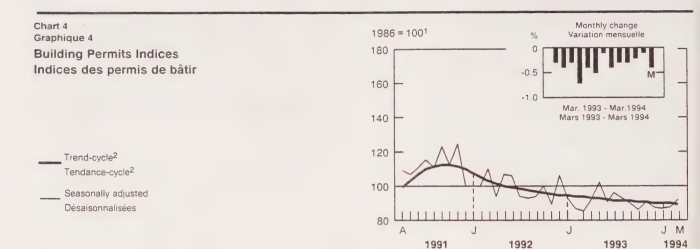
- The value of non-residential building permits fell 3.2% to \$749 million in March, down from February's revised level of \$773 million.
- The decline followed two consecutive monthly increases. Compared to the first quarter of 1993, the average value for non-residential permits showed a 6.0% decline to \$728 million. Since early 1993, the trend in non-residential has been sloping gradually downward, but at a decreasing rate.
- All regions, except Ontario (+22.9%), reported declines compared to last month. British Columbia (-24.8%) showed the most significant drop, reflecting lower planned construction activities in all components of the non-residential sector; particularly in institutional projects which recorded a sharp 58.0% decline (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

- La valeur des permis de construction non résidentielle en mars a diminué de 3,2% pour atteindre 749 millions\$ relativement aux 773 millions\$ en février.
- Deux hausses mensuelles consécutives ont précédé le ralentissement de la construction non résidentielle en mars. Comparativement au premier trimestre de 1993, la valeur movenne des permis non résidentiels diminue de 6,0% pour se situer à 728 millions\$. Depuis le début de 1993, la tendance du non résidentiel diminue sans cesse à un rythme toutefois décroissant.
- Toutes les régions, sauf l'Ontario (+22,9%) ont dévoilé des diminutions par rapport à février. La Colombie-Britannique (-24,8%) a connu la plus importante baisse reflétant un repli de toutes les sous-composantes du secteur nonrésidentiel; spécialement au niveau des projets de nature institutionnelle (-58,0%) (Graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME



- This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- In March 1994, the short-term trend index for building permits, which smooths irregular month-tomonth movements not sustained on a longer period, decreased 0.4% to 88.9 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits went up 0.1% to 104.2, continuing the progression started during the second half of 1993.
 By contrast, the non-residential building permits short-term trend index decreased 1.4% to 68.2, a pattern started in April 1993.

Indices des permis de bâtir

- En mars 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,4% pour se situer à 88,9 (Graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,1% pour s'établir à 104,2, poursuivant toujours sa montée amorcée lors de la deuxième moitié de 1993. Par opposition, la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur nor résidentiel diminue de 1,4% en mars 1994 pour se fixer à 68,2, prolongeant son mouvement tendanciel à la baisse débuté en avril 1993.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	D 41			
	March	February ^r	IVIAICH - PED.	reb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	
Territoire	Mars ^p	Février	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	
	thousands	of dollars		percent	age change - va	- variation en pourcentage			
	milliers de	e dollars							
CANADA	2,199,956	2,160,344	1.8	2.0	0.8	-2.3	6.5	-3.9	
Atlantic - Atlantique	135,172	116,980	15.6	19.9	-31.1	24.5	-2.7	3.8	
Québec	483,319	443,255	9.0	4.7	-0.8	1.3	3.4	2.8	
Ontario	791,198	668,028	18.4	-10.1	6.3	1.2	-0.7	-7.0	
Prairies	261,878	239,019	9.6	-15.2	-13.2	11.9	-6.3	7.2	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	528,389	693,062	-23.8	21.2	12.3	-19.7	29.8	-11.9	

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

	1994	1994						
Territory	1334	1004	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	March	February'						
Territoire	Mars ^p	Février	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	748,714	773,096	-3.2	16.7	14.1	-25.6	10.1	-1.3
Atlantic - Atlantique	42,485	49,752	-14.6	69.2	-32.9	15.0	-12.2	22.2
Québec	177,714	194,672	-8.7	11.6	14.3	-11.9	4.0	3.4
Ontario	294,480	239,634	22.9	21.2	9.0	-34.6	8.9	1.2
Prairies	76,150	79,083	-3.7	-21.8	7.5	2.3	-9.1	11.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	157,885	209,955	-24.8	31.5	47.3	-45.8	39.5	-20.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

	4004	4004						
Territory	1994	1994	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	March ^p	February ^r						
Territoire	Mars ^p	Février	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	thousands	of dollars		centage				
	milliers d	e dollars						
CANADA	1,451,242	1,387,248	4.6	-4.7	-4.3	11.1	4.6	-5.3
Atlantic - Atlantique	92,687	67,228	37.9	-1.3	-30.3	29.2	2.8	-4.7
Québec	305,605	248,583	22.9	-0.1	-9.3	10.5	3.0	2.4
Ontario	496,718	428,394	15.9	-21.5	5.4	25.1	-6.2	-11.2
Prairies	185,728	159,936	16.1	-11.5	-21.6	16.4	-4.9	5.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	370,504	483,107	-23.3	17.2	2.8	-7.6	25.7	-8.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1994	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
remory	March ^p	February'	March - Feb.	reb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	NOV OCE.	Oct Sept.
Territoire	Mars ^p	Février	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	uni	ts		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	unit	és					1	
CANADA	163,740	157,728	3.8	-8.0	-1.7	9.0	6.1	-5.1
Atlantic - Atlantique	13,247	9,416	40.7	2.5	-37.3	26.6	9.0	-4.7
Québec	40,763	31,251	30.4	-4.7	-11.1	14.5	3.0	3.9
Ontario	47,130	39,446	19.5	-32.4	12.9	26.9	-3.8	-15.5
Prairies	23,546	20,148	16.9	-8.1	-22.0	19.5	-11.9	5.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,054	57,467	-32.0	18.2	15.1	-17.6	30.6	-5.9

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	3,181,733	6.90	1,639,902	-5.30	4,821,635	2.40
Atlantic - Atlantique	77,838	11.70	80,116	-12.90	157,954	-2.30
Québec	653,610	5.30	344,211	7.30	997,821	6.00
Ontario	1,013,174	7.30	556,015	-8.00	1,569,189	1.30
Prairies	425,912	-4.90	222,197	-23.00	648,109	-12.00
British Columbia - Colombie-Britannique	1,006,826	13.00	435,100	4.40	1,441,926	10.30
Territories - Territoires	4,373	41.90	2,263	-77.70	6,636	-49.90

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1994

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	iple	То	tal
· Ferritory Ferritoire	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
:	units - unités		units - unités		units - unités	
ANADA	16,385	4.00	14,959	10.70	31,344	7.10
vtlantic - Atlantique	661	26.10	268 ·	-7.60	929	14.10
luébec	3,588	7.90	4,336	1.80	7,924	4.50
Intario	4,555	7.10	4,048	12.50	8,603	9.60
Tairies	3,519	-3.70	1,025	-12.30	4,544	-5.80
ritish Columbia - Colombie-Britannique	4,027	1.50	5,269	26.10	9,296	14.10
erritories - Territoires	35	29.60	13	-35.00	48	2.10

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994

Adjusted, 1994				données de	ésaisonnal	isées, 199	14		
		of dwelling 'unités de lo					of construction		
Month					No	n-residential -	Non résident	iel	
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités	-		thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February' - Février' March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,666 6,921 7,830	6,615 6,223 5,815	14,281 13,144 13,645	1,455,939 1,387,248 1,451,242	120,941 139,270 146,085	344,174 392,788 422,324	197,272 241,038 180,305	662,387 773,096 748,714	2,118,326 2,160,344 2,199,956
Atlantic - Atlantique January - Janvier February - Février March - Mars - April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	641 649 809	164 136 295	805 785 1,104	68,133 67,228 92,687	3,037 8,595 6,028	20,362 28,743 25,315	6,008 12,414 11,142	29,407 49,752 42,485	97,540 116,980 135,172
Québec January - Janvier February' - Février' March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,264 1,369 1,534	1,468 1,235 1,863	2,732 2,604 3,397	248,956 248,583 305,605	26,652 21,168 36,747	74,619 79,330 90,689	73,225 94,174 50,278	174,496 194,672 177,714	423,452 443,255 483,319

Adjusted, 1994 - Concluded

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994 - fin

Adjusted, 1994 - Conclud				donnees d	C3013011110	ilsees, 193	74 - 11[]		
		of dwelling 'unités de lo					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January - Janvier February' - Février' March ^p - Mars ^p April - Avril	2,595 2,059 2,448	2,271 1,229 1,480	4,866 3,288 3,928	545,721 428,394 496,718	55,848 78,012 79,588	96,220 108,407 141,118	45,612 53,215 73,774	197,680 239,634 294,480	743,401 668,028 791,198
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre									
Prairies January - Janvier February' - Février' March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,506 1,233 1,447	321 446 515	1,827 1,679 1,962	180,756 159,936 185,728	22,152 15,639 11,961	53,015 50,390 47,721	26,026 13,054 16,468	101,193 79,083 76,150	281,949 239,019 261,878
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January - Janvier February' - Février' March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,660 1,611 1,592	2,391 3,178 1,662	4,051 4,789 3,254	412,373 483,107 370,504	13,252 15,856 11,761	99,958 125,918 117,481	46,401 68,181 28,643	159,611 209,955 157,885	571,984 693,062 528,389

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

V A /						Month -	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind 1	ex - indic	e I		1 1			ı
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	93.3 99.3 92.7 86.1	88.7 99.1 85.9 86.6	87.6 109.1 84.9 91.5	108.6 93.5 91.6	106.6 106.3 101.6	110.6 105.9 90.4	114.7 93.5 95.6	110.1 92.4 92.5	123.0 93.4 89.3	111.7 99.2 85.1	124.1 88.9 90.3	99.6 105.9 86.6	106.5 98.9 90.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	71.1 111.9 104.5 102.2	79.5 112.8 91.7 98.2	86.0 118.8 93.6 105.6	112.4 107.4 99.3	114.0 117.0 102.6	122.7 112.1 103.5	126.0 105.3 107.0	117.4 108.2 106.6	128.2 105.8 102.4	120.0 113.1 97.0	138.8 102.9 100.3	99.0 110.3 107.5	109.6 110.5 101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	123.4 82.2 76.6 64.4	101.2 80.5 78.1 70.9	89.8 96.0 73.0 72.5	103.6 74.6 81.2	96.4 91.9 100.2	94.1 97.4 72.6	99.3 77.5 80.2	100.2 71.0 73.4	115.8 76.6 71.5	100.6 80.2 69.1	104.1 69.9 76.7	100.3 100.0 58.1	102.4 83.2 75.9
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	127.0 63.1 84.9 61.8	81.6 89.0 66.2 71.5	81.3 103.1 59.6 77.4	116.0 69.4 63.8	107.1 69.7 165.0	91.6 89.6 63.5	64.4 63.5 95.3	112.6 72.2 72.5	141.2 65.6 89.7	106.8 87.6 56.8	84.4 66.7 77.8	100.0 80.2 68.4	101.1 76.6 80.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	120.5 76.3 64.3 59.3	92.8 75.2 59.9 64.3	81.0 80.2 56.9 69.2	87.6 62.0 70.7	87.2 83.3 66.4	78.4 78.9 55.9	85.1 75.5 67.1	76.7 60.5 58.8	86.7 70.6 55.5	74.7 58.6 61.6	92.8 58.7 58.2	80.4 69.9 47.8	87.0 70.8 60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	127.8 112.3 101.6 79.3	137.9 87.4 133.6 87.3	118.5 130.4 124.2 77.1	134.2 110.6 121.6	111.6 131.3 135.2	136.1 150.5 122.4	162.8 93.2 101.5	150.3 97.0 111.2	169.9 100.4 98.1	161.2 129.1 97.7	148.3 101.1 123.1	151.2 191.8 76.2	142.5 119.6 112.2
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991 1992 1993 1994	115.0 95.3 81.5 70.0	120.9 64.0 73.9 77.8	70.3 62.5 80.0 85.5	90.6 87.4 72.6	83.8 99.2 95.3	84.2 104.0 76.9	80.8 96.2 95.1	89.9 95.6 80.9	80.9 91.8 77.1	98.4 89.8 80.5	78.7 85.1 76.8	78.3 80.4 97.2	

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annual
Teal - Alliee	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
			ı	I	ı	ind	dex - india	ce I	1	1	1		1
Residential - Résidentiel													
Total													
1991	88.9	94.4	85.1	87.3	94.7	100.7	95.7	104.1	80.9	83.5	84.4	83.9	90.3
1992 1993	107.6	75.8 81.7	74.4 66.9	92.3 91.8	108.4 106.1	104.1 97.0	97.1 94.3	100.0	109.2 92.6	102.3 87.9	102.4 89.1	92.8	97.2
1994	84.5	79.0	97.5	01.0	100.1	37.0	34.5	33.3	92.0	07.9	09.1	118.3	94.1
Non-residential - Non résidentiel													
1991	150.6	157.1	50.2	95.2	69.0	61.7	60.3	70.6	80.9	118.7	70.9	70.7	88.0
1992 1993	78.5 51.2	48.0 63.4	46.1 97.9	80.6 46.4	86.6 80.6	103.9 49.4	95.0 96.2	89.6 55.0	68.1 55.9	72.8 70.5	61.6	63.6	74.5
1994	50.3	76.1	69.1	40.4	80.0	43.4	30.2	55.0	55.9	70.5	59.9	68.5	66.2
Québec		·											
Total													
1991	76.7	83.2	90.9	109.0	93.7	97.4	95.9	102.3	117.0	92.1	126.1	98.1	98.6
1992 1993	85.4 86.6	81.5 67.5	81.1 68.9	81.3	88.8	83.8	74.0	78.3	80.2	76.0	66.2	82.1	79.9
1994	72.0	72.1	83.7	76.0	111.4	88.6	87.2	77.2	72.0	69.3	75.4	71.4	79.3
Residential - Résidentiel													
1991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	134.6	91.1	105.9	91.4	96.7
1992 1993	86.3 81.7	84.7 71.9	86.6 77.9	94.4 81.3	94.9 87.6	89.0 84.8	81.2 77.8	79.4 79.6	77.4 71.8	78.6 66.3	70.0 68.3	77.3 74.8	83.3 77.0
1994	71.9	68.4	88.1										
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	89.1	91.2	116.2	94.4	92.3	88.3	101.8	88.8	93.7	158.4	108.8	101.7
1992 1993	83.8 94.3	76.3	72.3 54.4	60.4 67.6	79.2 149.5	75.5 94.6	62.6 102.0	76.5 73.4	84.7 72.4	71.7 74.0	60.2 86.6	89.7 66.0	74.4 82.9
1994	72.2	78.1	76.8	07.0	143.3	34.0	102.0	70.4	72.4	,4.0	00.0	00.0	02.3
Ontario													
Total													
1991	91.5	75.9	69.2	86.4	95.7	102.3	111.4	95.2	104.0	99.0	125.1	77.0	94.2
1992 1993	79.6	82.7	92.6	73.9	83.4	91.3	68.7	65.8	68.3	75.4 63.0	65.5 63.9	82.2 59.1	77.4 65.8
1994	68.2 63.8	60.2 55.8	63.0 68.0	67.2	79.4	63.2	68.6	66.6	66.7	63.0	63.9	59.1	55.5
Residential - Résidentiel													
1991	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.7
1 9 92 1 9 93	83.5	99.1	104.9	86.1	92.8	93.8	78.9 74.2	77.6 74.2	75.6 75.6	83.0 69.3	69.7 69.3	82.0 73.2	85.6 71.1
1994	78.2 76.1	62.8 61.9	61.2 73.6	69.4	71.2	74.2	14.2	74.2	75.0	03.3	03.3	13.2	71.1

Permis de bâtir, 1994

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded					(1986 =	= 100) -	fin		_				
Year - Année						Month -	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					1
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	145.7 74.0 54.1 46.4	96.6 59.6 56.5 47.2	76.0 75.2 65.6 60.0	79.0 56.7 64.0	86.4 70.1 90.8	91.8 87.8 47.8	95.8 54.3 60.7	83.6 49.0 55.8	101.5 57.9 54.2	84.0 64.5 54.1	81.4 59.5 56.3	88.5 82.4 39.1	92.2 65.9 58.2
Prairies													
Total													
1991 1992 1993 1994	89.4 99.8 104.1 89.0	77.1 120.9 110.4 78.2	94.0 148.7 83.0 87.6	117.8 101.7 79.4	89.1 104.0 95.7	87.2 123.5 94.1	98.0 106.2 94.8	119.7 93.3 98.9	134.0 109.1 95.8	102.0 112.1 96.3	97.8 106.2 88.8	102.7 95.6 103.7	100.8 110.1 95.4
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 152.2 153.4 130.8	80.2 145.2 122.7 111.0	90.8 154.6 122.8 133.7	111.2 133.8 118.4	107.1 144.0 129.0	120.3 139.2 131.3	128.2 139.1 132.8	118.5 137.6 144.2	121.3 149.6 139.4	111.2 153.6 146.7	113.2 165.1 137.5	129.5 137.4 164.2	109.6 146.0 136.9
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	94.1 57.0 64.0 54.8	74.6 101.0 100.4 51.5	96.6 143.9 50.4 49.9	123.2 75.4 47.5	74.5 71.4 68.6	60.2 110.7 63.7	73.3 79.2 63.8	120.7 57.1 61.8	144.4 76.1 60.2	94.4 78.2 55.1	85.3 58.0 49.0	80.8 61.6 54.2	93.6 80.8 61.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1991 1992 1993 1994	132.1 222.3 208.2 225.0	155.3 205.5 218.9 275.7	164.5 223.8 225.7 224.6	206.1 202.6 265.5	222.4 257.6 190.0	225.9 200.1 220.2	215.7 231.5 238.2	194.3 242.0 242.8	232.2 216.7 229.8	235.9 248.4 209.5	177.6 226.0 253.9	213.5 297.6 216.1	198.1 231.2 226.6
Residential - résidentiel													
1991 1992 1993 1994	138.9 256.4 223.3 266.7	149.0 226.2 237.8 322.9	164.1 244.2 256.1 260.7	235.2 212.1 255.0	230.7 250.7 244.5	245.3 222.7 249.9	214.9 246.4 298.3	218.0 282.5 275.5	243.0 257.0 258.7	261.6 289.7 244.1	197.9 261.3 278.0	255.9 292.8 269.8	210.4 253.5 257.6
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	121.4 168.8 184.5 159.6	165.3 172.9 189.3 201.5	165.1 191.7 178.0 167.8	160.4 187.6 282.2	209.3 268.6 104.2	195.4 164.6 173.4	217.0 208.0 143.8	157.0 178.3 191.6	215.2 153.5 184.4	195.5 183.4 155.2	145.8 170.5 216.0	194.0 305.0 131.6	196.1

Tableau 8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
rear - Affilee	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ine	dex - indi	ce					
CANADA												<u> </u>	
Total													
1991 1992 1993 1994	91.6 107.2 93.6 89.4	93.1 104.9 93.2 89.3	95.7 102.8 92.9 88.9	98.9 100.9 92.5	102.6 99.5 92.2	106.1 98.3 91.6	109.1 97.5 91.2	111.1 96.8 90.7	112.1 96.1 90.6	112.0 95.4 90.2	111.0 94.7 89.9	109.3 94.1 89.6	104.4 99.0 91.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 116.6 102.9 103.8	87.4 114.9 102.1 104.1	92.5 113.4 101.4 104.2	98.3 112.2 101.1	104.3 111.2 101.0	109.9 110.4 101.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 102.1	119.8 107.8 102.5	120.3 106.5 102.9	119.7 105.2 103.2	118.3 104.0 103.5	107.2 110.1 102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	102.7 94.4 80.9 69.9	100.8 91.4 81.2 69.2	99.9 88.3 81.2 68.2	99.8 85.6 80.9	100.3 83.5 80.3	101.0 81.9 78.7	101.7 81.0 77.0	101.9 80.4 75.4	101.6 80.2 74.3	100.8 80.2 72.9	99.2 80.3 71.8	97.1 80.6 70.7	100.6 84.0 76.7
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	115.7 97.3 71.7 74.2	111.6 94.0 72.9 72.7	108.9 90.6 74.7 70.2	107.1 87.2 76.8	106.3 84.1 79.6	106.0 81.3 81.1	105.8 79.0 81.8	105.4 77.0 81.7	104.9 75.0 80.9	103.9 73.2 79.4	102.3 71.8 77.7	100.1 71.3 75.8	106.5 81.8 79.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	97.4 80.1 63.1 60.4	95.1 79.0 62.9 60.9	92.8 77.6 62.9 60.9	90.7 76.0 63.0	88.8 74.2 62.6	87.2 72.3 61.9	85.8 70.4 61.2	84.6 68.5 60.5	83.5 66.9 59.9	82.5 65.5 59.7	81.7 64.4 59.7	80.9 63.5 59.9	87.6 71.5 60.7
institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 !992 !993	115.2 134.4 131.6 90.3	117.9 128.0 132.8 87.1	122.2 121.8 132.2 84.8	127.6 116.6 130.0	133.8 113.2 127.4	139.8 111.7 122.3	144.8 112.1 116.8	148.1 114.2 111.2	149.4 117.5 105.6	148.4 121.5 101.1	145.3 125.6 97.3	140.5 129.1 93.8	136.1 120.5 116.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Jnits, Residential and dential Values		Unités de log non résiden	ement, valeurs résidentielles et tielles	
Table 10	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	- Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowi	n of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	7 5
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	s permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Fable 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81		Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994

and Flovinces, 13	754					province	es, 199	4				
				of dwelli 'unités de	ng units logement					value of co	nstruction construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mei June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,939 4,126 9,149	40 45 71	414 529 1,681	773 1,186 1,395	2,217 2,722 3,181	278 271 327	6,661 8,879 16,804	673,899 877,845 1,629,989	73,083 93,770 120,597	226,313 278,311 403,152	101,547 184,763 158,366	1,074,842 1,434,689 2,312,104
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	16,214 15,610	156 124	2,624 1,767	3,354 3,750	8,120 7,301	876 715	31,344 29,267	3,181,733 2,976,430	287,450 280,509	907,776 803,518	444,676 648,502	4,821,635 4,708,959
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Décembre	102 118 364	19 25 26	32 18 88	16	13 4 34	23 20 27	189 186 666	14,693 15,687 47,458	2,590 3,471 3,319	9,787 16,845 25,900	4,056 7,954 6,194	31,126 43,957 82,871
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars												
1994 1993	584 487	70 35	138 62	16 12	51 159	70 59	929 814	77,838 69,678	9,380 3,139	62,632 70,672	18,204 18,229	167,954 161,618
Newfoundland - Terre-Neuve:												
lanuary - Janvier 'ebruary - Février Aarch - Mars Vpril - Avril Aay - Mai une - Juin uly - Juillet uugust - Août eptember - Septembre ictober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	16 6 25	1	2 8 36		6	7 7 10	32 21 71	2,074 1,295 5,101	27 87 78	1,587 4,393 4,329	142 1,051 909	3,830 6,826 10,417
umulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	47 41	1 3	46		6 74	24	124 138	8,470 9,174	192 109	10,309 4,427	2,102 1,748	21,073 15,468

se footnote(s) at end of table. Oir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 15	34 - 601	Tilliaca				provinces	3, 155	+ Juite				
				of dwellir 'unités de				\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et	Total
	liales			rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	1	1	Lu	nits - unité	s	1		thou	usands of do	llars - en m	illiers de dolla	ırs
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	19 6 27	10 3 5	2 16	4	30	2 3 11	31: 13: 93	2,837 714 4,740	243 117 291	946 686 7,692	71 26 162	4,097 1,543 12,886
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	51 34	18 5	18	4	30	16 8	137 51	8,291 3,914	651	9,324 16,347	259 1,305	18,525 21,566
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	55 86 206	8 11 18	26 8 32	12	7	9 3 4	105 107 271	8,352 10,865 25,610	1,940 3,060 2,076	4,632 5,596 10,841	660 2,243 1,656	15,584 21,743 40,182
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	345 285	37 24	66 50	12 12	7 20	16 19	483 410	44,817 41,350	7,065 1,443	21,068 31,997	4,559 6,056	77,509 80,846
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	12 22 107	111 3	4	-	4 4	5 7 2	21 44 120	1,430 2,823 12,007	380 217 876	2,622 6,171 3,038	3,183 4,634 3,467	7,615 13,845 19,387
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	141	14 3	8		8 6 6	14 12	185 216	16.260 15.240	1,472 1,587	11,831 17,801	11,284 9,120	40,847 4 3,748

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

und 1104111003, 13	1	itiilded				province	25, 199	4 - Suite				
				r of dwelli 'unités de					Estimated Valeur estim	value of co native de la		n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Québec:											1	1
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre	285 793 2,481	7 3 18	119 255 741	50 120 333	234 607 1,586	59 88 145	754 1,866 5,304	68,694 152,380 432,536	15,152 8,906 28,299	46,113 37,624 75,026	36,391 55,654 41,046	166,350 254,564 576,907
October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	3,559 3,289	28 27	1,116 728	503 571	2,427 2,718	292 251	7,924 7,584	653,610 620,483	52,367 66,800	158,763 160,142	133,091 103,814	997,821 941,239
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	923 1,039 2,674	3 6 10	122 129 555	404 236 541	906 504 413	108 66 64	2,466 1,980 4,157	254,081 234,825 524,268	34,460 61,077 67,098	72,771 70,687 138,728	23,161 42,994 65,039	384,473 399,583 785,133
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars												
1994 1993	4,536	19	806	1,181	1,823	238	8,603	1,013,174	142,635	282,186	131,194	1,569,189
Prairies:	4,225	26	605	1,331	1,469	197	7,853	944,536	93,450	246,095	264,895	1,548,976
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	726 902 1,867	2 6 15	48 17 80	4 230 172	111 39 259	48 7 12	938 1,201 2,405	86,475 111,364 228,073	12,459 17,959 20,263	31,997 42,529 51,488	13,183 9,847 22,472	144,114 181,699 322,296
December - Décembre Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	3,494 3,632	23 23	145 167	406 571	409 426	67 16	4,544 4,826	425,912 447,807	60,681 89,174	126,014 123,127	45,502 76,129	64 8,109 7 36,237

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Con	itinued				province	s, 1994	+ - Suite				
				r of dwellir l'unités de				,		value of conative de la	onstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern-	
	ings ¹	Cottages	ings		ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			u	nits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	71 110 264		2 2		60	39	111 116 333	9,364 12,151 32,731	4,774 5,645 417	4,224 4,478 8,822	6,787	19,850 28,961 44,515
November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMara 1994 1993	445 449		4 2	23	60 14	39	559 501	54,246 51,675	10,736 10,805	17,524 30,258		93,326 119,048
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin	22 38 99		20	39	4 4	4	46 46 143	3,366 4,308 11,821	583 1,722 1,287	2,371 4,988 3,580		11,689 11,786 24,251
July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994	169	1	20	39	12	4	235	19,495	3,592	10,939		47,726
1993	192	4	2	8	85	6	296	25,773	1,771	26,593	5,566	58,703
Alberta: January - Janvier February - Février	632 764	3	28 15		107 35		781 1,040	73,745 94,905	7,102 10,692	33,063	2,292	112,6 7 6 140,952
March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,504	7	78	133	195	12	1,929	183,521	18,569	39,086	12,364	263,630
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvMars 1994 1993	2,890 2,991	11 6	121 163	367 540	337 327	24 11	3,750 4,028	362,171 370,359	36,353 76,598	97,561 67,276		507,057 558,486

Tableau 10

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

	1					province	3, 133	7 Suite						
			Number Nombre d	of dwellin unités de				Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total		
			UI	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars		
British Columbia - Colombie-Britannique:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanMarch - Cumulatif janyMars	885 1,272 1,849	9 5 2	93 110 217	315 600 329	963 1,568 886	37 90 77	2,292 3,645 3,359	248,193 363,116 395,517	8,422 12,357 11,616	65,292 110,487 110,856	24,660 68,307 23,103	346,567 554,267 541,092		
1994 1993	4,006 3,963	16 10	420 207	1,244 1,265	3,406 2,529	204 180	9,296 8,144	1,006,826 890,845	32,395 27,343	286,635 210,660	116,070 178,803	1,441,926 1,307,651		
Territories - Territoires:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Zumulative JanMarch -	19 2 14	-	•	4	4	3	22 2 24	1,763 473 2,137	2	363 139 1,164	96 7 7 512	2,212 619 3,806		
Cumulatif janvMars 1994	35 24	3	. 8	4	4	6 12	48 47	4,373 3,081	2 603	1,646 2,922	615 6,632	6,636 13,238		

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

				of dwellir 'unités de	ng units logement			,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ui	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	irs
Yukon: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanMarch - Cumulative JanMars 1994	9 . 6	-	:	4	:	3 - 2	12 - 11	862 181 872	2	362 91 774	96 7 512	1,310 279 2,160
1993 Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest:	17	3			-	12	32	1,918	6	712	146	2,781
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan - March -	10 2 9	-	:	-	4	-	10 2 13	901 292 1,265	:	1 48 380	-	902 340 1,645
Cumulatif janvMars 1994 1993	21	:	. 8		4	-	26 16	2,468 1,163	597	429 2,210	6,487	2,887 10,467

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

March						Mars								
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	cial Institu- tionnel et gouver- nemental s - en milliers de dolla			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total		
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,863	4	1,286	1,019	2,501	219	10,882	1,161,576	73,820	288,808		1,620,934		
CALGARY	663		6		16	9	683	74,967	1,238	16,518	6,874	99,597		
Airdrie C Beiseker VL	37				7	-	44	3,890		16	65	3,971		
Calgary C	570		6		8	9	593	64,301	1,086	16,201	5,839	87,427		
Chestermere Lake T Cochrane T	12	:					12	1,156		171	350	648 1,677		
Crossfield T Irricana VL	-	:		-		:	•			:		-		
Rocky View No. 44 MD	30	-	-				30	4,972	152	130	620	5,874		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	34	2	6	-	19	6	67	5,365	698	1,617	46	7,726		
Chicoutimi V	9	-	-		1	2	. 12	1,245	50			2,471		
Jonquière V La Baie V	9 7	1	4	-	12 6	3 1	26 19	2,036 1,136		422	46	2,503 1,136		
Lac Kénogami SD Larouche P	:	1			:	:		9				9		
Laterrière V	2	-	-	-		-	2	245	18 630	20		283 630		
St-Fulgence SD St-Honoré SD	1			-	-	-	1	119	-		-	119		
Shipshaw SD Tremblay CT	3		2		-		5 3	281 294		-	-	281 294		
EDMONTON	396		24	76	145	3	643	50,516	1,503	11,012	1,822	64,863		
Beaumont T Betula Beach SV	12	-		٠		-	12	1,396	1,000	10	-	2,406		
Bon Accord T	1	1	-	-	1	-	1	124			-	124		
Calmar T Devon T	2 2		2	-	-		2 4	180 378		38		218 378		
Edmonton C Edmonton Beach SV	215		16	76	145	3	454	32,272	294	8,130	1,604	42,300		
Entwistle VL		-				-	-				-	- 529		
Fort Saskatchewan C Gibbons T	6						5	529				-		
Golden Days SV Itaska Beach SV	:	-	:	-	:		•				2	2		
Kapasiwin SV		-	, -	-	-	-								
Lakeview SV Leduc C	9				-		9	1,034				1,034		
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	4	-					4	552 -		163	-	716		
Morinville T	2	-				- 1	2	235	100			335		
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	23				-		23	1,617	-	215	-	1,732		
Point Alison SV Redwater T	1		:				1	100	-		-	100		
Seba Beach SV Spruce Grove C	7				-	:	7	766	10	2,049	-	2,826		
St. Albert C	31			-			31	3,018 567	-	385		3,403 567		
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	6 57	-	. 6	-	-	-	63	5,836	4	22	216	6,078		
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	18	-	-		-		18	1,903	15			1,918		
horsby VL Vabamun VL	:						1	10 93				10 93		
Varburg VL	1				-			6	80	-	-	86		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

March						Mars						
	1		Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
HAUFAX	88		22	12	-	1	123	11,142	85	7,099	906	19,232
Bedford T	10						10	1,382	85	27		1,494
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	13						17	1,687		1,276	-: 5	2,868
Halifax C	3	-	2	12		1	18	1,809	-	4,588	791 110	7,188 7,682
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	62		16				78	6,364		1,208	- 110	7,682
HAMILTON	178			25	163	-	366	26,744	1,696	4,908	1,060	34,307
Ancaster T Burlington C	3 44	1		25	3	:	3 72	747 8,200	30 1,366	3,472	1 40	778 13,078
Dundas T Flamborough T	3 44	-	-	-		-	3 44	407 4,745	12	1 116	2	410 4,873
Glanbrook TP	2		-	-	-	-	2	256	-	-		256
Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	58 23		-		160	-	1 218 23	93 9,360 2,936	7 99 81	95 1,139 85	1,000	195 11,698 3,119
HULL	79		92	15	36	1	223	20,400	655	8,953	1,089	31,097
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	23 4 2		10	. 8	4	1	33 21 2	4,976 1,444 499	260 242	496 6		5,732 1,692 499
Chelsea SD	3		-				3	389				389
Gatineau V Hull V	23		6 22	7	15 11		51 41	4,763 3,958	153	990 7,405	1,072	6,825 11,516
La Pêche SD Masson-Angers V	1 12	1	50		6		1 68	92 3,876	-	30 21	17	122 3,914
Pontiac SD Val-des-Monts SD	3	:		-		-	3	403	-	5	-	408
KITCHENER	136	-	24	Б			165	17,104	1,789	2,494	279	21,666
Cambridge C	32		8			-	40	4,458	374	704		5,536
Kitchener C North Dumfries TP	10		8 -		:		62 10	6,867 826	342 69	1,202	279	8,690 899
Waterloo C Wollwich TP	37	:	8	5	:		50 3	4,367 686	20 984	493 91	:	4,880 1,661
LONDON	91	-	36	38	76	-	241	21,789	3,051	1,351	3,190	29,381
Belmont VL Delaware TP	1		:		-		1	100	-			100
Lobo TP	1		-				1	234				234
London C London TP	68	:	28	38	76		210 5	17,741 992	447	1,311	854	20,363
North Dorchester TP Port Stanley VL	3	:			:		3	567 24		-		567 24
Southwold TP St. Thomas C	2	-	-			-	2	312				312
West Nissouri TP	8		8				16	1,512 96	2,604	40	2,336	6,492 96
Westminster T Yarmouth TP	2	:	:	-	-		2	205		"	:	205
MONTRÉAL	1,099		376	234	805	41	2,565	216,766	16,196	34,228	20,913	287,103
Anjou V Baie-d'Urfe V	-		-	-	30	:	30	1,411	98	115		1,624
Beaconsfield V			-			1 -	1	95 44	•	100		95 144
Beauharnois V Beloeil V	3 4			16	12		32	267 1,882	2	37	50	267 1,971
Blainville V	80	-		-	2	-	82	12,973		10		12,983

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

March

Mars

iviarch						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	_	and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel	Total
											nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Bois-des-Filion V	1 1	-	2	20	-	- 1	23	1,875	-	110		1,985
Boisbriand V Boucherville V	18		2	•	6		24	2,443		10	-	2,453
Brossard V	14		7				7 21	1,164 3,085	253	75 385	-	1,492
Candiac V	6			10	8		24	1,779	70	386		3,470 1,849
Carignan V	3			-	-	-	3	310			-	310
Chambly V Charlemagne V	23	-	10	12	9		54	3,889		168	-	4,057
Châteauguay V	10				- 1	3 8	3 18	922	2	15 9	-	65
Côte-St-Luc C	-	-	-				-	522		9		933 5
Delson V	25	-	-	-	-		25	1,686		10	6	1,701
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	15	-	11	- 1	10	-	36	2,402	-	-	-	2,402
Dorion V	10				4		10	1,285	•	1,321	-	2,606
Dorval C					*		*	303 l	150	373 262		676 417
Greenfield Park V	4	-	-	-		-	4	438	-	69	1,553	2,060
Hampstead V Hudson V	-			- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	-,
Kirkland V	8		*		-	•	8	1 207	•	-	-	
L'Île-Cadieux V							8	1,287		40		1,327
L'Île-Dorval V	-		-	-			- 1	-				-
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	10	-	17	1,240	- 1	22	-	1,262
La Plaine P La Prairie V	65 15	•	32	-		-	97	6,400			-	6,400
Lachenaie V	41		8	5	14	1	28 64	2,963 5,262	24	62		2,987 5,324
Lachine V				Б	9	-	14	1,150	1,995	18		3,163
Lasalle V		-		-	14	1	15	696	19	425	2	1,142
Laval V Le Gardeur V	101		59	53	18	-	231	26,468	313	1,598	2,414	30,793
Lemoyne V	22		10	20	17		69	4,451 215	1	661		5,112 216
Lery V	-			.				210		-		210
Longueuil V	23		13	-	15	-	61	4,802	1,080	518	-	6,400
Lorraine V Maple Grove V	9	-	-		-	-	9	1,674	-	-	-	1,674
Mascouche V	3 24			3	9	- 1	3	253	- 1	7		260
McMasterville VL	24			3	4		36	2,867	165	1		2,867 326
Melocheville VL	1			-	-	-	1	112			-	112
Mercier V	17	-	10	-			27	2,243		1	-	2,244
Mirabel V Mont-Royal V	59	-	4	-	2		65	6,198	16	60 92	150	5,274 423
Mont-St-Hilaire V	6		6		8		20	172		54 54	159	1,453
Montréal V	9	-	14		236	23	281	18,262	8,447	19,459	15,328	61,496
Montréal-Est V	-	-		-	-	-		10	570	3		583
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	2	-			2	1	6	736 19	2	2,611	15	3,264 19
V-D-de-Bon-Secours SD			-					10				10
V-D-de-L'Île-Perrot P	24		-	-	-	-	24	2,044	-	-	-	2,044
Oka P Oka SD	-	-	-	-	-	-		5	86		-	90
Otterburn Park V	1 17	-			9		1 26	106 1,578				106 1,678
Jutremont V	1 '/						20	213		42	660	915
herrefonds V	23		-	16		-	39	6,067	-	45	3	5,115
Pincourt V	2	-			-	-	2	256		25	-	281
'ointe-Calumet VL 'ointe-Claire V	7 1						7	627 123	285	307		627 715
ointe-Des-Cascades VL	3						3	208	200	100		308
lepentigny V	38		16	-	80	-	134	8,892	-	695	-	9,587
lichelieu V	1		4		-	-	5	325	•		-	326
losemère V	3		6	-	-		9	1,325		230		1,555
loxboro V	1 1		-		-		-	14	- 1	Б		19

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

March

Mars

1994 - suite

March						Mars							
			Number	of dwelling	ng units			Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars	
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	2 22 5 31 11 40 2	-	- 4 - 13 14 8	9	8 92	2	2 29 6 61 25 142 2	236 1,993 905 4,527 2,026 10,520 160	65 - - - 4	272 6 50 862		301 1,993 1,177 4,533 2,076 11,386 160	
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu SD	21	-	23	-	31		1 1 56 21 1	128 239 4,383 2,514 196	12 2,283 16	8 46 500 25 340	250	136 297 7,416 2,539 651	
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL	3 2 -	-	-	4	-	-	3 2 4	37 263 228 340 -	2	4		37 263 232 340 2	
St-Raphaēl-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	21 7 12 30	-	68	3	- 3 41	-	21 7 15 142	2,558 756 1,093 10,237	- - - 26	20 1,500 100		2,668 776 2,593 10,362	
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	27 20 4		6	39	30	-	102 20 4	10 8,179 1,296 691	-	41 10 11	9	10 8,220 1,305 711	
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	10 11 31 29	-	12	6	41	1 -	10 12 90 41 1	957 1,111 5,698 3,489 75	200	15 130	150	967 1,326 6,828 3,652 75	
Verdun V Westmount V	1			10	20	-	31	2,725 679		182	285 30	3,076 891	
OSHAWA Clarington T	108		33	7			1 69	20,883 6,686	3,378 1,607	2,672	873 16	27,806 8,318	
Oshawa C Whitby T	26 52		11	:	` -		26 63	3,139 11,058	1,764	1,341 1,321	849	7,093 12,395	
OTTAWA	197	-	4	176	1	2	379	42,535	4,530	27,683	2,178	76,926	
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL	4 30 31 17 23 55 12 13	-	2 - 2	50 5 36 84 -	1	2	80 31 22 61 139 12 18	365 7,969 4,064 2,996 6,467 12,377 1,554 4,497 235	1,323 132 2,900	20 10 - 40 104 1,173 - 26,200	700 - - 5 - 1,473	385 7,969 4,764 3,036 7,894 13,687 1,554 35,070 235	
Rockland T Vanier C West Carleton TP	7		•	•			4 - 7	330 30 1,661	175	92 44		330 122 1,880	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

March

Mars

						iviais						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	,		١	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Marinospanico	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
QUÉBEC	362	-	108	39	395	28	932	67,146	691	10,517	1,689	80,043
Beauport V Bernières SD Boischatel SD	66 14 3	-	30	6	67	1	160	10,285		65 125	133	10,483
Cap-Rouge V				10			10	346 920		300		346 1,220
Charlesbourg V Charny V	12	-	4	4	84	2 2	106	5,647 415	50	294		5,991 415
Château-Richer V	2	-	-	-	-		2	288			215	503
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V	1 13		4		- 4		21	1,867		27	550	130 2,444
L'Ange-Gardien P	1	-		-	-		1	99	16		-	114
Lac-Beauport SD Lac-Delage V	12			-	-		12	1,137		876		2,012
Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	12				2	1	16	1,117	300	100	-	1,517
Lévis V	26	-	6	-	4	-	36	2,783		1,200	-	3,983
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P	11			•	•		11	1,074		82		1,156
Pintendre SD	6	-	6	-	-	-	12	912		-		912
Québec V	24		24	6	210	19	283	17,326	26	3,603	759	21,714
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	14		22	6	6 2		20	1,931 2,777		200		2,131 2,777
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-		-	1	148	16		-	163
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P	4	-					4	354 26	9	4		358 36
St-Gabriel-Valcartier SD	-					-		18	-			18
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	44	-	-	-	6	1	51	3,469	8	8	-	65 3,469
Pointe-de-Lévy P	-			-	-		-	22		15	-	37
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P	3	-	-	-	-		3	298 88		20		318 88
St-Nicolas V	22		4	-		-	26	2,338				2,338
St-Pierre P	1	-			-		1 6	230 632				230 632
St-Rédempteur V St-Romuald V	6			-	14		22	1,412	15	20		1,447
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	3	•		-	-	-	3	273	•		-	273
Jacques-Cartier SD	4	-		-		-	4	359	-	15		374 40
Ste-Famille P Ste-Foy V	14		2	7			23	38 3,767	160	3,482		7,399
Ste-Hélène-Breakeyville P	4	-	-		4		8	463			-	463
Ste-Pétronille VL Shannon SD								40	90			130
Siliery V	1			-		1	2	773				773
Stoneham-et- Tewkesbury CU	3					-	3	323	-		-	323
Val-Bélair V Vanier V	16	-	6	-	- 2	1	23	1,670 146	13	60 20	32	1,730

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

Mars March Estimated value of construction Number of dwelling units Valeur estimative de la construction Nombre d'unités de logement Non-residential - Non résidentiel Municipality Double Row tional Single Residen-Indusdwelldwell-Converand dwell-Apart-Municipalité govern-Cottages ments sions trial ings inas inas Total Total Commermental Résiden-Trans-Indus-Chalets Maisons Maisons cial Maisons Maisons tiel forma-Instituunifamidoubles en d'appartriel tions tionnel liales rangée tements et gouvernemental thousands of dollars - en milliers de dollars units - unités 43 385 2,253 6,537 REGINA 39 Balgonie T Belle Plaine VL 13 Buena Vista VL 13 Disley VL Edenwold VL 2 2 401 401 Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL Lumsden T Lumsden Beach RV 100 100 Lumsden No. 189 RM 1 Pense VL Pense No. 160 RM Pilot Butte T 58 99 157 Regina C 36 4 39 3,187 305 2.146 140 5.778 Regina Beach T 8 88 80 Sherwood No. 159 RM White City VL SAINT JOHN 39 43 6,476 130 797 17 6,419 East Riverside-Kinghurst VL 115 115 Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton T 137 77 214 Kingston PAR 7 899 Quispamsis T 899 Renforth VL 160 160 Rothesay T 27 17 4,871 Saint John C 31 4,005 130 719 Saint John CR * 125 125 St. Martins VL Westfield VL SASKATOON 39 24 787 456 5.848 12,519 63 5.428 Asquith T Blucher No. 343 RM Bradwell VL Clavet VI Corman Park No. 344 RM 1 170 170 Dalmeny T Delisle T 9 Dundurn T Dundurn No. 314 RM Elstow VL Langham T Martensville T Osler T Saskatoon C 33 24 67 4,780 787 447 5,848 11,862 Shields RV Thode RV Vanscov VL Vanscoy No. 345 RM 2 186 2 186

3

292

1994 - suite

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau. 292

Warman T

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

March

Mars

14141-011						iviars						
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row							Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	91	-	20	4	66		180	13,257	504	1,812	382	15,955
Ascot SD	12						12	909	_			909
Ascot Corner SD Brompton CT	3	-	-			-	3	265	-	_		265
Bromptonville V	2 4					-	2	195		-	-	195
Deauville VL	2						2	400 191	322	61		722 252
Fleurimont V	11		-	-	4		16	963		45		1,008
Hatley CT Lennoxville V			-	-			-	-				- ,003
North Hatley VL	2					-	2	210	-	-	-	210
Rock Forest V	21		12	-	4		37	38 2,922		111	-	38 3,033
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-		-	2	190	-	-		190
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	26	-		-	8	-	34	2,625	65	-	-	2,690
Stoke SD	5		8	4	49		66	4,249	117	1,695	382	6,343
ST.CATHARINES-NIAGARA	97	-	14	8	39	1	159	14,343	1,883	1,819	12,448	100 30,49 3
Fort Erie T	18						- 1			.,		50,400
Lincoln T	14	[]	2	8	-	- 1	18 24	1,448	100	-	150	1,598
Niagara Falls C	24		-	-			24	2,343 2,376	120 1,710	93	39	2,507 4,218
Niagara-on-the-Lake T	1		-		18	-	19	1,700	1,710	150	3,300	5,150
Pelham T	5	-	-	-	-	-	5	610		5	-	616
Port Colborne C St. Catharines C	19	-		-	-	7	1	106	50	1	-	157
Thorold C	6				21	1	20 27	2,057 1,845	1 2	401 975	1,338	3,797
Wainfleet TP	1	-	-	-			1	150		976	50	2,829 200
Welland C	8	-	12	-	-	-	20	1,708	-	150	7,564	9,422
S'NHOL.TS	22	-	34			7	63	4,386	15	3,569	168	8,138
Bauline T		-						9	-	-		9
Bay Bulls T	1	-	-			-	1	80	-	1	-	81
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	8		-	-			8	607	-	81	Ī	688
Outer Cove T	-	-	- 1					2				2
Mount Pearl C	3		6	-	-	2	11	761	15	64	-	830
Paradise T Petty Harbour-Maddox	4	-	10	-	-	-	14	979	-	33	-	1,012
Cove T	1						1	82				82
Portugal Cove - St.Phillips T		-	-	-		-	-	40	-	15	-	55
Pouch Cove T St.John's C	4	-	10	*	-	5	27	1 724	-	2 275		7
Torbay T	1		18			6	27	1,734		3,375	168	6,277 95
Witless Bay T		-									-	
SUDBURY	20	-	8		39	3	70	Б,284	-	150	844	6,278
Nickel Centre T	6					1	7	641				641
Onaping Falls T	1	-	-			-	1	134	-		-	134
Rayside-Balfour T Sudbury C	1			-	-	-	1	41	-		-	41
Valley East T	9 2		8		39	1	67 3	4,120 224 124		150	844	5,114 224 124
HUNDER BAY	15					1	16	2,073	2	2,452	55	4,582
Conmee TP	2						2	230	2			232
leebing TP	1						1	80				80
O'Connor TP			-	-					-	-	-	-
Oliver TP		-	-			-	-		-		30	30
Paipoonge TP Shuniah TP	*							30 23	-	20		5 0 2 3
Thunder Bay C	12					1	13	1,710		2,432	26	4,167

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel	
											et gouver- nemental	
			l ui	l nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	lars
TORONTO	883	-	345	234	80	47	1,589	263,320	22,521	67,119	23,797	356,767
Ajax T Aurora T	27 13	-	:	-	-	-	27 13	4,148 2,197	2	108	850	5,004 2,307
Bradford, West Gwillimbury T	8		-			-	8	586	1		275	862
Brampton C Caledon T	49		44		1		93 14	9,644 2,314	2,642	4,680	3,286	20,252
East Gwillimbury T	3						3	484				484
East York BOR	1	-			14		16	1,891	31	2,615	11	4,548
Etobicoke C Georgina T	2 5						2 5	1,510 366	1,133	1,396	649	4,688 386
Georgina Island 33 R			-	-	-	-	-				-	
Halton Hills T	31		-	-	-	-	31	6,026	67	45	74	5,212
King TP Markham T	8 59		67				116	1,696 19,088	324	483	70	1,696 19,965
Milton T	5			-			5	1,503	95	279	-	1,877
Mississauga C	185	-	196	129	-	-	510	76,615	4,037	15,235	672	95,459
New Tecumseth T	27		10	-		-	37	36 3,844	79	339	482	4,744
North York C	26		10				26	11,359	870	5,200	626	18,055
Oakville T	68		30	49	-	-	147	22,062	247	937	8,618	31,864
Orangeville T	41			-	-	-	41	3,617		5	201	3,823
Pickering T Richmond Hill T	72	1 :			1	:	72 34	13,544 10,355	10 96	833 190		14,387 10,641
Scarborough C	46			20	66		132	18,899	11,298	2,176	3,113	35,486
Toronto C	6	-	2			47	55	5,359	60	19,327	3,252	27,998
Uxbridge TP Vaughan C	13		1 :	36	:	-	13 160	2,020	95	19	1 706	2,134
Whitchurch Stouffville T	15			30			15	31,531 3,669	1,336	3,033	1,706	37,606 3,747
York C	1	-	6		-	-	7	968	30	123	12	1,133
TROIS FIVIÈRES	84		41		27	8	160	12,051	272	1,321	1,567	15,211
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	2 24		. 2		6	1 1	11	604	202	80	30	916
Champlain SD	2					3	27 3	2,188 217		164		2,352
Pointe-du-Lac SD	27	-	1				28	1,873		-	-	1,873
St-Louis-de-France V	8	-		-	-	-	8	674	-		-	674
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	1			•	-	1	2	208	-	33		241
la-Madeleine SD	8						8	728				728
Trois-Rivières V	3	-	6	-	8	2	19	2,095	70	180	1	3,882
Trois-Rivières-Ouest V	9		32	-	13		54	3,464		844		4,308
VANCOUVER Anmore VL	617		72	119	411	41	1,260	191,829	5,529	73,452	6,969	277,779
Belcarra VL			:					1			1	1 1
Burnaby C	42		4		24	6	76	11,903	1,255	1,195		14,505
Coquitiam C	48		2		-	-	60	10,079	322	3,195		13,936
Delta DM Greater Vancouver	19	-					19	3,615	465	2,900	179	7,149
subd. A SRD	3	-					3	580		197	6	783
Langley C	2				82		84	8,637	26	6,308	600	14,570
Langley DM Lions Bay VL	97				:		97	12,378	641	1,659		14,678
		1	1					22				22

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

March

Mars

March						Mars						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	44 8 4 8		2	-		-	44 10 4 8	6,404 1,818 1,488 2,501	1,000	342 666 566 91	306 - - - 77	8,052 2,484 2,054 2,738
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	5 24 - 58		2 32	4 - 37			6 32 2 127	717 4,769 263 19,478	42	95 739 244 13,532	161	812 5,711 607 33,169
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM	139 96 13		6 . 20	78	180 125	16 - 19	419 - 260 13	61,250 40 37,463 6,893	705	2,595 - 39,878 249	1,431 3,656	65,981 40 81,903 7,142
White Rock C	98	. 2	6	5	121	20	7 252	1,630 23,691	418	5,386	10	1,541
Capital RDR * Central Saanich DM	65	2	2	Б	-	3	67	5,821	6	390	41	30,464 6,2 58
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	3 4	-	-	-	24	2	5 2 25 4	632 370 1,113 654	-	1,316	77	1,948 447 2,150 654
North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	5 4 22	-	2	-	48		5 4 70 3	1,272 902 6,643 675	84 6	96 176 376	98 638	1,272 1,096 7,541 957
Victoria C WINDSOR	201	-	2		47	14	67	5,709 28,591	322 5,686	1,995	115	8,141 37,615
Anderdon TP Belle River T	11 2	-	- 1		-		11	1,952		34		1,962 235
Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP	- 4 25	-	•	•	•		4 25	684 6,883	195	162 5		846 6,083
Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL	26 54 9	•	-	-	-	••	26 54 9	3,036 7,064 1,313	498 - -	480	-	3,533 7,054 1,793
Tecumseh T Windsor C WINNIPEG	24 46 187				60		24 46 247	2,519 5,950 23,732	4,993 279	2,321	336 2,271	2,519 13,600 32,450
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM	15			-	-		16	2,177 190 8		134	-	2,177 190 142
St.François Xavier RM	8 1 7	-	-			-	8 1 7	774 250 746	•	86		774 336 746
Vest St.Paul RM Vinnipeg C	3 162	-	-		60	-	212	330 19,267	279	1,388 4,560	2,271	1,718 26,367

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-March						Janvier-l	Mars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			i ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	10,693	17	1,947	2,509	6,442	650	22,258	2,349,638	189,187	682,688	286,306	3,507,818
CALGARY	1,379		18	95	19	9	1,620	163,917	5,302	32,233	7,996	209,447
Airdrie C	67		-		7		74	6,743		41	110	6,894
Beiseker VL Calgary C Chestermere Lake T Cochrane T Crossfield T Irricana VL	1,202 20 21 3	-	16	96	12	9	1,334 20 23 3	140,769 2,802 2,476 249	4,420	30,978 - 668 160	6,836 350	183,002 2,802 3,483 409
Rocky View No. 44 MD	66		-	-	-	-	66	10,873	882	396	700	12,851
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	47	2	12	-	35	14	110	8,356	1,476	3,833	558	14,223
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Lac Kénogami SD Larouche P	14 14 7 1	1 1	6	•	13 16 6	9 3 2	40 34 22 1	2,746 2,984 1,409 69	497 224	2,203 1,606 6	17 334 207	5,463 4,923 1,846 69
St-Fulgence SD St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	2 2 4 3	-	2	-	-	-	2 2 6 3	267 214 373 294	125 630	20		412 630 214 373 294
EDMONTON	777	1	30	99	214	9	1,130	92,818	3,737	39,301	3,302	139,158
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Calmar T Devon T Edmonton C Edmonton Beach SV	16 - 3 8 3 426		2 22	99	- - - 8 206	9	16 3 8 13 762	1,866 - 326 738 792 58,446	1,000	140 - - - - 38 - - - - - - - - -	2,831	3,006 326 866 792 96,383
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV Lakeview SV	13	1		-		-	13	1,369 - 150	252	27	2	1,648 - 152
Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T	14 5			-	-	-	14 5 -	1,616 672 238	5 500 - 100	18 477 -	80	1,719 1,649 - 338
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV Redwater T	40	-		-	-	-	40	2,604	225	216		3,044
Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Wasbamun VL Warburg VL	1 16 64 16 126 21 1		6	-	-		1 16 64 16 132 21 1	160 1,470 6,020 1,495 12,297 2,287 70 14 93	10 - 192 63 - -	2,079 1,520 88 132 680	666 3233	150 3,559 7,540 1,649 12,944 3,030 70 14 93

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Janvier-Mars

January-March						Janvier-l	Mars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
HALIFAX	169	-	50	12	-	Б	226	20,263	1,255	15,068	1,562	38,148
Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C	19		2 4				21 20	2,608 2,067	85 	77	- :	2,770
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	12 112 		8 36 	12		5 - 	37 148 	4,107 11,481	1,170	2,366 8,730 3,895	1,407 150	4,438 15,414 15,526
HAMILTON	370		6	39	273	-	688	56,904	2,174	13,290	2,268	74,636
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T	18 75 5 108	•	- 4	31	3 56	-	18 109 5 168	2,579 13,081 760 14,814	30 1,491 - 178	13 6,330 185 201	1 86 199 16	2,623 20,988 1,144 15,209
Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	5 111 44		- 2	. 8	214		325 54	475 505 18,768 5,922	7 385 83	95 6,088 378	1,934 24	475 615 27,175 6,407
HULL	127	-	144	31	50	6	368	33,330	1,071	10,626	1,844	46,871
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson-Angers V	28 5 4 5 45 11 2	-	34 4 - 6 32 - 68	23	14 - 15 11 - 6	3	66 33 4 5 92 55 2 94	9,843 1,959 664 748 8,194 5,518 222 5,416	616 242 - 60 153	1,279 15 180 1,232 7,850 30 35	1,072 756 -	11,738 2,216 664 928 10,558 14,276 252 5,468
Pontiac SD Val-des-Monts SD	7				-	-	7	766	-	- 5	-	771
KITCHENER	199	-	62	16	-	4	280	27,502	4,037	5,387	1,680	38,606
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	52 71 14 56 6	•	24 12 	15	-	1 1 2 -	77 84 14 99 6	7,538 9,926 1,272 7,861 905	1,302 692 69 945 1,129	1,838 1,894 4 1,532	67 1,613 - -	10,745 14,026 1,345 10,338 2,153
LONDON	193		72	79	277	1	622	48,851	4,035	6,033	4,189	63,108
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP	1 142 8	•	54 -	79	277	- - 1	4 - 1 553 8 6	371 - 6 234 41,021 1,371 984	1,361	4,164	1,806 28	371 10 234 48,361 1,407 984
Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	1 2 23 2		- 18 -	•	- - - -	•	1 2 41 2	129 321 3,634 257	2,634	1,608 261	2,356 	129 338 10,232 618
Yarmouth TP	4 050		F.00		1.055	90	2 970	523 338,4 5 8	32,420	78,314	74,632	523,824
MONTRÉAL Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1,653 - - - 3 6 126		560 	312	1,355 30 - - 15 2	90	3,970 30 1 3 37 128	1,422 95 57 370 2,239 19,519	256 - 98 501	594 4 100 6 1,278 61	74,632 - - 734 -	2,272 99 157 1,109 3,665 20,071

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-March						Janvier-N	viars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govem- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver-	
											nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Bois-des-Filion V	1	-	2	20	-	-	23	1,914	-	185	-	2,099
Boisbriand V	28	-		-	25	-	63	5,063	2 170	63	202	5,126
Boucherville V	10		6	-		-	16	2,100	2,178	2,521 2,935	392 50	7,191 7,873
Brossard V Candiac V	26		7 2	14	24		33 49	4,800 3,614	88	2,936	80	3,694
arignan V	3			14	24		3	3,614	,0	,0		3,63
Chambly V	35		10	12	12	-	69	6,311		168		5,47
Charlemagne V	1 .					3	3	56		15		70
hâteauguay V	17	-	-		4	18	39	2,088	42	652		2,78
ôte-St-Luc C		-		-	-	-	-	107	-	136	-	243
elson V	26		-	-	-	-	26	1,865	22	262	5	2,154
eux-Montagnes V	25	-	21	12	20	-	78	6,761	-	110		5,861
ollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	1	-	11	1,730		4,576		6,306
orion V	2	-		-	4	-	6	668		414	- 1	972
orval C		-			-	-		20	328	692	54	1,094
reenfield Park V ampstead V	4					-	4	466	1	87	1,583	2,136
udson V										10		10
irkland V	10			1			10	1,570	11	40		1,621
'Île-Cadieux V	1							1,070	11	-		1,02
ile-Dorval V	-			-			- 1					
Île-Perrot V	4	-	22	-	20	-	46	3,205	-	24	-	3,229
a Plaine P	87	-	36	-	-	-	123	8,116	-	5	-	8,121
a Prairie V	17	-	12	8	-	-	37	3,970	234	256	-	4,460
achenaie V	67	-	8	-	29	1	105	8,452	5	123	-	8,580
achine V	2	-		5	19	-	26	2,813	3,111	413	277	6,614
asalle V	1	-	_ :		67	9	77	5,022	261	733	7	6,013
aval V	188	-	76	69	28	-	361	42,354	492	6,012	3,616	52,474
e Gardeur V emoyne V	34		16	20	22	-	92	6,027	1	732		6,760
ery V	1						1	100				242 100
ongueuil V	27		15	4	15		61	6,128	1,083	1,272	1,319	9,802
orraine V	13				, ,		13	2,470	1,063	1,212	1,319	2,470
Taple Grove V	8					-	8	567		7		574
fascouche V	36	-		3	23	-	62	4,865				4,866
1cMasterville VL	-	-		-	4	-	4	163	165	4		332
felocheville VL	1		1 " "			-	1	112	-			112
Mercier V	29	-	12	-		-	41	3,413		111		3,524
firabel V	73	-	4	-	2	-	79	6,336	17	217	1,590	8,160
Mont-Royal V						-		542	647	539	159	1,887
Nont-St-Hilaire V Nontréal V	12		6 28	6	34		52	3,153	0.400	54	50.075	3,207
nontreal V Nontréal-Est V	13		28	6	367	61	456	30,046	9,460	35,791	68,270	133,567
Montréal-Nord V	2				2	1	Б	90 820	1,810 176	103 2,584	129	2,003 3,709
Nontréal-Nord V	-				-		0	48	176	2,084	129	3,709
I-D-de-Bon-Secours SD	3						3	385				386
I-D-de-L'Île-Perrot P	37	-					37	3,156		500		3,666
ka P	-					- 1		10	85			95
ka SD	1	-	-		8	-	9	376		-		376
tterburn Park V	25	-	-	-	12	-	37	2,257	-	25	-	2,282
outrement V	10					-	-	615		89	1,660	2,364
rierrefonds V	40	-	:	16		-	56	7,372	-	67	2,004	9,433
ointe-Calumet VL	2 9		2				4	401		65		466 899
ointe-Claire V	1		-				9 1	899	6 300	1 560		8,182
ointe-Des-Cascades VL	4					-	4	223	6,396	1,563		410
lepentigny V	51		30		115		196	310 12,902	1	1,119	40	14,062
Richelieu V	1		4		110		5	325		1,119	40	325
Rosemère V	9		6				15	2,485		730		3,216
							10	2,485		730		19

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-N	/lars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons an rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Lustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Laurent V St-Laurent V St-Lauren P	7 30 8 47 17 56 2 1 1	-	2 18 - 19 24 13 - -	3 3 13 -	14 46 123	4	9 51 8 93 87 196 2 1 1 142 32	705 3,339 1,483 6,896 6,201 14,703 160 128 244 11,193 3,788	70 2 30 - 65 28 - 12 4,137	836 29 779 1,348 - 10 57 1,838 25	839 - - - 230 - 25 867	1,614 3,341 2,348 6,925 7,045 16,309 160 138 338 18,035 3,813
St-Léonard V St-Mathias-sur-	1	-	-	-	-	-	1	318	52	1,534	90	1,994
Richelieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD	4 - 7	-	-	-	-	-	4 - 7	358 38 662	76 -	1 - 8	-	359 113 670
St-Phillipe P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL	2		•	4	•		2 4	228 355 4 6	2	4 7 -	-	232 362 6
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	30 1 11 14	-	8	-	4	-	30 13 11	4,225 658 1,111 1,238	10	52 1,510	-	6 4,225 658 1,173 2,748
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	41 - 38 31	-	68 - 6 2	10 - 39	41 - 42	-	160 125 33	11,751 10 9,967 2,138	100 - 46	115 57 10	-	11,966 10 10,070 2,148
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	. 15	-		-	-	-	5 - 15	1,008	-	23	9 -	1,040 - 1,436
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	17 54 35	-	14	24	20 57 12	2	39 149 47	2,927 9,772 3,985 75	200 63	187 435 504	196	3,314 10,207 4,747 75
Verdun V Westmount V	3	-	-	14	20	:	37	1,490	-	354 451	307 131	4,7 09 2, 072
OSHAWA	157	1	49	19		1	227	29,524	Б,144	4,918	956	40,542
Clarington T Oshawa C Whitby T	46 42 69	1	35 - 14	7 - 12	-	1	89 43 95	8,649 5,101 15,774	2,027 2,922 195	3,005 1,770	15 908 33	10,834 11,936 17,772
OTTAWA	303		16	381	10	23	733	76,204	29,833	42,696	13,964	162,697
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	6 51 37 25 46 76 19 20 7	-	2 8	103 6 93 169 -	10	1 22	6 156- 37 30 146 245 20 69 7	579 14,556 4,860 4,154 15,009 20,207 2,386 10,459 1,129	1,123 - 1,323 144 - 26,858	44 420 378 58 6,843 2,423 - 32,239	5,402 3,638	623 14,976 7,176 4,212 23,176 28,176 2,386 73,194 1,176
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	- 4 - 13	-	-		-		13	330 90 2,445	386	10 112 62	3,277 800 3	3,617 1,002 2,886

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-March

lanvier-Mare

January-March						Janvier-N	Mars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	√aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
QUÉBEC	498	1	186	92	476	60	1,313	96,596	1,872	27,612	3,148	129,228
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charlesbourg V Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-L orette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	82 16 6 - 16 5 2 3 27 1	-	12	10 8 -	57 2	4 - - 5 2 - -	195 17 5 10 129 7 2 3 43 1	13,177 1,383 621 944 7,850 627 300 204 3,321 129 1,448	50 - - - 24 15	4,715 125 - 326 345 - - - 877 200 950	151 	18,043 1,508 621 1,270 9,020 627 516 204 4,882 344 2,398
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	1 16				2	1	1 18	100 1,335	300	190		100 1,825
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD	33 13 - 6	1	12 - - 6		16	2	64 13 -	4,631 1,276 - 912	12	1,710 125	46	6,399 1,401 - 912
Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	31 32 22 2 6		30 - 42 -	6 6 28 -	238 6 6	36	341 44 98 2	22,033 4,013 7,257 237 902	30 500 15 15	12,001 235 - -	1,222	35,286 4,748 7,267 262 921
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P St-Jean-Chrysostome V					32	:	- - - 88	53 42 77 5.431	18	- 8 10		77 42 103 5,441
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	3 - 27 1	-	. 4	-		-	31	64 370 118 2,862 276	8	16 20 18	-	79 390 144 2,862 275
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	9 10 5	-	4	-	14	•	9 28 6	993 1,907 424	435	267	:	993 2,609 424
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	6 - 14 5 3		- 4 2 -	7	2 4 -	-	27 11 3	512 43 4,501 600 507	150 173 - 90	18 2 4,007 - 400	-	630 195 8,681 600 997
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3 24	-	14	15	2	1 - 5 2	3 58 4	954 382 3,578 202	13	8 476 560	36 - - 33	990 390 4,064 808

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-March

January-March						Janvier-N	/lars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
REGINA	68	-	-	-	4	-	72	6,466	612	4,806	460	12,344
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL Edenwold VL	1		- - -		-	-	- - 1	106	- - - -	- - -	-	106
Edenwold VL Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	454	18	-	-	472
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM Pense VL	1	,					1	100	•		-	100
Pense No. 160 RM Pilot Butte T Regina C	1 1 61	•		•	- 4	-	1 1 65	76 63 5,652	305	99 4,671	460	75 162 11,088
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL		-	•	-	-		-	12	289	36	-	325 12
NHOL TRIAZ	44	-	4	-	-		48	6,285	140	4,010	141	10,576
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T Hampton T	1 1	•			-	-	1 1 - 1	221 111 34 137	•	- - - 154	-	221 111 34 291
Kingston PAR Quispamsis T Renforth VL Rothesay T	 8 1		-				8	1,016 164	10			1,026 164
Saint John C Saint John CR * St. Martins VL	30 2	· -	4		•	-	34 2 -	4,470 126 7	130	3,855	141	8,596 125 7
Westfield VL SASKATOON	62	-	-	24	4	4	94	8,395	2,035	4,032	6,113	20,676
Allan T Asquith T Blucher No. 343 RM Sradwell VL			· · ·	•	•	-	-	•	- ! - ! - !		- - -	- - -
Clavet VL Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisie T	3	-	-	-	-		3	330	6	9	-	336
Dundurn T Dundurn No. 314 RM Elstow VL Jangham T Martensville T		-	•					- - - - - - - 80	- - - -	-		 6 80
Osler T Saskatoon C Shields RV Thode RV	1 51 -	-		- 24 -	-	4	1 79 -	107 7,118	2,029 - - -	4,023	6,113	107 19,283
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Varman T	- 2 4	:	-	-	4	•	2 8	186 567	-	•	-	186 5 67

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-March						Janvier-l	Mars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	/aleur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-	
Municipalité	ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	ings	ings Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	144		30	11	83	1	269	19,649	505	3,366	8,625	32,145
Ascot SD	16	-	2	-	:	-	18	1,332	1	-		1,333 293
Ascot Corner SD Brompton CT	3 3						3	298		4	-	302
Bromptonville V	6					-	Б	472	322	-	•	794
Deauville VL	4	-	-		-	-	4	384	•	69	•	453
Fleurimont V	32		-	-	4	-	36	2,090		46	•	2,135
Hatley CT	-	-		-	-	-	- 2	232			2	234
Lennoxville V	2		-		4	1 1	2 4	188		160		338
North Hatley VL Rock Forest V	30		20		10	[]	60	4,586		304	4	4,894
St-Denis-de-Brompton P	30		20	_	1 .	- 1	3	291		-		291
St-Élie-d'Orford SD	35				8	-	43	3,640	65	110	100	3,915
Sherbrooke V	9	-	8	11	57	1	86	5,698	117	2,684	8,519	17,018
Stoke SD	2			-			2	145	•			145
ST.CATHARINES-NIAGARA	135		48	16	39	2	240	21,587	2,339	6,190	14,605 150	43,721 2,570
Fort Erie T	29	1	2	16] :		29 35	2,345 3,085	342	66	65	3,547
Lincoln T Niagara Falls C	17 24		6	10			30	3,124	1,721	670	123	5,638
Niagara-on-the-Lake T	3			-	18		21	2,000		474	3,750	6,224
Pelham T	6		-	-		-	6	761		37	-	798
Port Colborne C	1	-		-	-	-	1	213	50	6	50	319
St. Catharines C	31	-	-	-		2	33	3,306	123	2,231	2,774	8,434
Thorold C	11	-	28	-	21	-	60	4,085	2	1,450	50	5,644 310
Wainfleet TP Welland C	11	:	12	:			2 23	260 2,408	101	192	7,636	10,337
ST.JOHN'S	41		44	-		18	103	7,156	50	6,451	1,341	14,998
Bauline T				-		-		9	-			9
Bay Bulls T	1	-	-			-	1	80	1	1 170		1,296
Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	15		-			-	15	1,126	-	-	-	-
Outer Cove T						:	- 45	2	15	207		1 268
Mount Pearl C Paradise T	3 6		10			2	15 17	1,026	16	227 258		1,268 1,435
Petty Harbour-Maddox							1	82				82
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T	1		, , ,					47		15		62
Pouch Cove T								7	7	1		14
St.John's C	13		24	-	-	15	52	3,440	28	5,780	1,341	10,589
Torbay T	1			-		-	1	95	-		-	95 65
Witless Bay T	1	1		-	-	1	1	65			*	
SUDBURY	31		10	-	99	. 7	147	10,363	3	6,373		20,023
Nickel Centre T	11	-	-	-	-	1	12	1,064	-	-	2,005	3,069
Onaping Falls T	2						2	278		1,200		1,241
Rayside-Balfour T Sudbury C	1 11	1 :	8		99	4	122		3		1,279	14,547
Valley East T Walden T	3		2			2	5 6	432 456		:	:	432 456
THUNDER BAY	22					1	23	2,911	604	7,033	790	11,338
Conmee TP Neebing TP	2 2		:	:	:	-	2 2	238	4		9	242 101
O'Connor TP		-	-	-		-	-	-	-	-	-	
Oliver TP				-		-		20	-		30	115
Paipoonge TP Shuniah TP	1 2		1	:	1		1 2	95 284		20		284
Thunder Bay C	16		i .	-		1	16		600	7,013	761	10,546
	1	1			1	1	E .		1	6		

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Maisons Unifamiliales	Residen tia Résiden tia Résiden tia 10581 524,29 31 4,91 34 5,42 15 27,67 71 8,42 16 78 19 2,83 9 4,40 6 62 112 19,956 8 1,77 229 35,27	Valeur estin	Commercial	résidentiel Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental iffiliers de do 50,008 860 276 3,356 42 11 3,861	Total
Municipality Single dwell-ings Cottages ings Maisons doubles Maisons d'appar formatements Transformatements Tr	tia Résiden tie Résident tie Résident	Non-resid	Commercial 125,862 664 243 35,891 77 2,884 2,991 42	résidentiel Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental milliers de do 50,008 860 276 3,356 42 12 11 3,861	Total 753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 5,867 13,554
Municipalité Maisons	tia Résiden tie Résident tie Résident	Indus- trial lindus- triel lindus- triel cousands of di 7 62,952 4 40 7 76 9 5,491 6 4,627 6 1-33 6 2,296 8 87	Commercial ollars - en n 126,862 664 243 3 5,891 77 7 2,884 2,991 42	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental inilliers de do 60,008 860 - 276 3,366 42 12 11 3,861	753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 6,867 13,554
Municipalité Maisons	tia Résiden tie Résident tie Résident	Indus- triel Indus- triel 29 52.952 4 7 76 9 9 5.491 4.627 6 6 1 9 133 6 2.296 8 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	cial cial cial cial cial cial cial cial	tional and governmental Institutionnel et gouvernemental iilliers de do 50,008 860 276 3,356 42 12 11 3,861	753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 6,867 13,554
Maisons unifami-isales	tia Résiden tie Résident tie Résident	Indus- triel Indus- triel 29 52.952 4 7 76 9 9 5.491 4.627 6 6 1 9 133 6 2.296 8 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	cial cial cial cial cial cial cial cial	governmental Institutionnel et gouvernemental nilliers de do 60,008 860 276 3,366 42 12 11 3,861	753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 6,867 13,554
Unit Initial Unit	the ties the	busands of d. 52,952 4 40 7 76 9 231 9 5,491 4,627 6 4,627 6 9 133 6 2,296 8 87	0liars - en n 125,862 664 243 3 5,891 77 - 2,884 2,991 42	Institutionnel et gouvernemental illiers de do 60,008 860 - 276 3,356 42 12 11 3,861	753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 5,867 13,554
Ajax T Aj	681 524,29 31 4,91 34 5,42 15 1,13 247 27,67: 71 8,42: 5 78: 19 2,83: 9 4,40: 6 52: 112 19,956 8 1,776	7 62,952 4 40 7 76 9 231 9 5,491 6 4,627 6 - 133 8 2,296 8	125,862 664 243 3 5,891 77 - 2,884 2,991 42	860 276 3,356 42 12 11 3,861	753,119 6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 5,867 13,554
Ajax T 31	31 4,91 34 5,42 15 1,13 247 27,67: 71 8,42: 6 78: 19 2,83; 9 4,40: 6 52: 112 19,956: 8 1,770	4 40 7 76 9 231 9 5,491 4,627 6 133 6 2,296 8 -	664 243 3 5,891 77 - 2,884 2,991 42	276 3,356 42 12 11 3,861	6,478 6,746 1,648 42,416 13,172 798 5,867 13,554
Aurora T Bradford, West Gwillimbury T 13	34 5,42 15 1,13 247 27,67 71 8,42 5 78 19 2,83 9 4,40 6 52 112 19,96 8 1,77	7 76 9 231 5,491 6 4,627 6 - 9 133 2,296 8 - 0 87	243 3 5,891 77 - 2,884 2,991 42	276 3,356 42 12 11 3,861	5,746 1,648 42,416 13,172 798 5,867 13,554
Brampton C	247 27,67: 71 8,420 6 78: 19 2,83: 9 4,400 6 52: 112 19,956 8 1,776	5,491 4,627 6 - 9 133 6 2,296 8 - 0 87	5,891 77 - 2,884 2,991 42	3,356 42 12 11 3,861	42,416 13,172 798 5,867 13,554
East York BOR 2	19 2,833 9 4,400 6 523 112 19,956 8 1,776	6	2,884 2,991 42	12 11 3,861	798 5,867 13,554
Georgina Island 33 R Halton Hills T 112 1 King TP 8 2 Markham T Mitton T 6	112 19,950 8 1,770	87	-	-	570
Markham T 141 - 88 - - - 2 Milton T 6 -			50	234	20,496
Newmarket T 35 - 12 - 119 - 1 North York C 58 -<	6 1,76: 863 126,228	802 631	1,458 279 26,667	70 129 808	1,834 37,608 2,802 165,477
Orangeville T 54 -	9 628 166 14,873 58 22,573	235 7 4,346	327 883 17,622	2 482 2,619	1,146 16,473 47,164
Scarborough C 74 - 20 66 - 1 Toronto C 9 - 2 - 344 158 5 Uxbridge TP 14 - - - - - - Vaughan C 279 - 19 100 - - 3	314 41,300 64 4,718 113 22,300 86 27,24	26	1,835 52 1,406 4,078	8,652 201 38 11	62,483 4,971 23,776 31,441
	160 25,963 513 48,813 14 2,203	12,467 5,787 130	5,827 41,621 32	3,983 22,502	48,230 118,723 2,369
V 1 0	59,838 57 5,698 84 7,008	88	8,862 1,580 263	1,800	73,149 7,366 7,362
TROIS-RIVIÈRES 107 - 47 4 71 8 2	16,840	647	2,165	1,906	21,668
Cap-de-la-Madeleine V 33 - - 8 3 Champlain SD 2 - - - 1 Pointe-du-Lac SD 29 - 1 - - - St-Louis-de-France V 12 - <t< td=""><td>12 732 44 3,250 3 226 30 2,088 12 1,034 3 297</td><td>-</td><td>94 262 20 25 -</td><td>79 36 90</td><td>1,362 3,537 246 2,204 1,034 331</td></t<>	12 732 44 3,250 3 226 30 2,088 12 1,034 3 297	-	94 262 20 25 -	79 36 90	1,362 3,537 246 2,204 1,034 331
	9 812 34 3,172 90 5,229	190	776 964	1,702	812 6,840 6,193
VANCOUVER 1,521 - 116 755 2.216 134 4.76			193,262	73,331	870,148
Coquitlam C 178 - 2 33 296 - 56 Delta DM 50 - - 43 70 - 10	3 1,068 17 330 44,130 61,630 24,032	1,954 648	6,235 6,881 9,374	26,161 429 3,879	1,065 18 78,480 69,588 40,044
Langley C 2 120 - 13	10 1,444 22 11,560 27 25,446	182	204 5,599 11,745	6 82 0 1 7 2	1,664 18,161 39,366

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

January-March						Janvier-N	Mars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single		Double	Row				Davidas			Institu- tional	
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tabel	Residen- tial	Indus- trial		govern-	Tota
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	101
	unifami-		doubles	en	d'appar-	forma-		tiel	triel		Institu-	
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver-	
											nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM	93			87	-	-	180	20,304	2,044	899	3,178	26,4
New Westminster C North Vancouver C	21		2 2		34 18		57 25	6,383 3,364	209	1,255 1,838	473	7,6 5,8
North Vancouver DM	25		1 .	34	-	-	59	10,081	355	850	137	11,4
Pitt Meadows DM	20		2	-	95	-	117	11,330	30	888		12,2
Port Coquitlam C	72	-	10	61	252	-	395	31,660	284	765	161	32,8
Port Moody C	-	-	6	14	36	- 1	56	3,606	27	1,294	00.454	4,9
Richmond C Surrey DM	119 389	1	32	226 231	76 498	65	453 1,191	50,161 159,141	619 4,279	40,843 15,690	26,454 4,122	118,0 183,2
University Endowment SRD	389		°.	231	490	00	1,181	340	4,2/5	10,030	4,122	3
Vancouver C	208		42	9	473	63	795	100,831	938	88,465	7,293	197,5
West Vancouver DM	29		4		-	-	33	17,000	-	320	35	17,3
White Rock C	12		-	4	-	-	16	3,418	-	127	10	3,5
VICTORIA	247	12	26	26	268	42	621	57,501	749	22,186	5,327	85,76
Capital RDR *	149	12	12	6		6	184	15,556	6	687	103	16,21
Central Saanich DM Colwood C	12		2		2	3	14	2,259 9 32		3,249 26	77	5,5 1,0
Esquimalt DM	5				24	2	31	1,805		1,137	1	2,9
Metchosin DM	7				-		7	1,070		1,101	-	1,0
North Seenich DM	14	-	-		-	- 1	14	3,291	-	-	-	3,2
Oak Bay DM	5				-	-	6	1,702	-	105	990	2,7
Saanich DM	43		4	-	48	1	96	11,493	203	9,067	2,306	23,0
Sidney T	2	-	2	8	-	-	12	1,581	6	487	6	2,0
Victoria C	8		6	13	194	30	261	17,812	534	7,528	1,846	27,7
WINDSOR	317	-	4	•	56	6	382	48,508	13,693	5,066	634	67,9
Anderdon TP	12				-	-	12	2,136		71		2,2
Belle River T	2	-	-				2	236		34	-	2
Colchester North TP Essex T	1 7				-	-	7	147	25	167	-	1,3
Maidstone TP	35						36	1,142 8,701	195	5	147	9,0
Rochester TP	3			-	-		3	421	-		-	4
Sandwich South TP	33	-	-			-	33	4,012	846			4,8
Sandwich West TP	77	-	-				77	10,292	20	-	-	10,3
St.Clair Beach VL	15			-	-	-	16	1,982	-	580	-	2,5
Tecumseh T Windsor C	38		2 2		56	5	40 157	4,327 15,113	12,607	4,196	487	4,3 32,4
WINNIPEG	323			-	60	39	422	39,733	. 6,171	13,675	3,642	63,2
East St.Paul RM	17						17	2,510				2,5
Ritchot RM	4			-		-	4	650				6
Rosser RM	-	-			-			8		134	-	1
Springfield RM	18	-				-	18	1,846	3	-	-	1,8
St.François Xavier RM Tache RM	2					-	2	375		86		4
West St.Paul RM	10						10	967 343		1,410	-	1,7
	269				60	39	368	33,034	6,168	12,045	3,642	54,8

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des 1994

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non centres urbains, 1994

March

Mars

Iviarch						Mars						
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
CANADA												
Total ²	1,857	20	291	281	484	73	3,006	276,252	24,897	80,123	33,309	414,581
C.A A.R. 50,000-99,999 pop C.A A.R.	924	3	163	176	204	14	1,484	136,719	12,026	42,539	15,259	205,543
10,000-49,999 рор	695	6	116	98	271	55	1,240	108,489	7,829	33,281	8,872	158,471
Other - Autres 10,000 pop & +	238	11	13	7	9	4	282	32,044	5,042	4,303	9,178	50,567
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	1		-		-	-	1	166		342	108	616
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	***				***							
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1				-	-	1	166	-	342	108	616
Corner Brook Gander	1	-		-	-		1	118		305	106	529
Grand Falls-Windsor Labrador City						-	-	47 1 -		12 26	2	61 26
Other - Autres 10,000 pop & +											***	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	17	1	14	4	30	11	77	3,541	10	7,414	150	11,115
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	12	1	6	-	12	2	33	1,738	10	885	150	2,783
Charlottetown	12	1	6	-	12	2	33	1,738	10	885	150	2.783
Bunbury COM Charlottetown C	3		2	-	12	2	5 14	431 343	-	621	150	431 1,114
Cornwall COM Cross Roads COM			-	-	-			75	-			75
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM	1						1	76				76
Miltonvale Park COM North River COM	2		2				4	17 240				17 240
Parkdale T Queens UCR *	1	1	-	-			2	6 83	10	262		268 93
Sherwood COM			2	-			2	100	* 1	-	-	100 148
Southport COM Warren Grove COM	2				-	-	2	148	-			-
West Royalty COM Winsloe COM	2		:		-	-	2	225	-	2		227
Winsloe South COM	1	-	•	-	- 1	-	1	70				70
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	Б	-	8	4	18	9	44	1,803	-	6,529	-	8,332
Summerside	Б	-	8	4	18	9	44	1,803	*	6,529		8,332
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March Mars

Maisons Chalets Maisons Chalets Maisons Canada Canad	March						Mars						
Urban Centre				Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
Urban Centre Single divellings Cottages Ings Ings Cottages Ings			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1	
Urban Centre Single devel deve										Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Maisons Chalets Maisons Mais		dwell-		dwell-	dwell-	Apart-	1 1					tional and	
NOVA SCOTIA - NOUVELE-ECOSSE Total	Centre urbani	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons d'appar-	Trans- forma-	Total	Résiden-	Indus-		mental I Institu-	Total
NOVA SCOTA NOUVELLÉCOSSE TOTAS ² 63 14 4 2 2 83 7,986 1,206 1,000 368 10,660 C.A A. R. 60,000-99,999 pop		нанов			Tanyo	tement	tio					et gouver-	
Tota ² 63 14 4 · 2 83 7,986 1,206 1,000 388 10,860 C.AA. R. BO,000-99,999 pop				u	nits - unité	ės			thou	usands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
C.A A. R. 60,000-99,999 pop C.A A. R. 10,000-49,999 pop SE 4 4 4 - 43 4,609 1,206 812 368 6,998 Kentrville 1 1 188 - 188 Kentrville 1 1 188 - 188 Kentrville 1 1 10 1,094 40 90 280 1,518 Sydney 6 - 2 8 1,216 318 324 76 1,933 Truro 18 4 2 - 24 2,111 848 398 33,358 Other - Autres 10,000 pop 8 + 28 10 - 2 40 3,377 - 188 - 3,868 Chester MD 2 3 6 366 - 60 428 East Hants MD 12 12 1,227 - 122 1,349 Lunenburg MD 7 7 7 - 2 16 10,744 - 6 1,088 West Haits MD 5 6 452 452 Versimouth MD 2 2 56 452 452 Versimouth MD 2 2 588 NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK Totts ² 38 1 - 1 40 3,223 646 1,469 2,100 7,437 Moneton 28 1 1 7 884 - 414 133 1,431 Knoncton 28 1 29 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 3 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 2 9 2,016 40 946 1,967 Disperse TV.3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
C.A A. R. C.A.	Total ²	63	14	4	-	-	2	83	7,986	1,206	1,000	368	10,560
10,000,049,999,pop 36	60,000-99,999 pop												
New Glaspow		35	4	4	-			43		1,206	812	368	
Sydney 6				:						40	90	290	188
Truro	Sydney			2			-						
10,000 pop & + 28	Truro						-						
East Hants MD	Other - Autres 10,000 pop & +	28	10	-	-		2	40	3,377	-	188	-	3,565
Lunenburg MD	Chester MD			-	-					-			425
West Hants MD 6 - - - 6 462 - - 462 259 - - 452 - - 452 - - 259 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>1,349</td>							-			- 1			1,349
Yarmouth MD 2							2				6		1,080
NOUVEAU-BRUNSWICK Total	Yarmouth MD									-	-	-	452 259
C.A A. R.	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
50,000-99,999 pop 34 1 1 36 2,899 40 1,359 2,100 6,398 Fredericton 6 6 1 7 884 - 414 133 1,431 Fredericton C 6 6 1 7 884 - 414 133 1,431 Moncton 28 1 29 2,016 40 946 1,967 4,967 Dieppe T 3 3 174 - 248 - 422 Dorchester VL ³ 1 1 2 90 - 31 1,632 1,763 Greater Moncton PDR * 11 1 11 911 - 26 - 386 Hillsborough VL 1 11 911 - 25 - 386 Riverview T 11 1 1 11 579 - 29 10 618 Salisbury VL 1 1 579 - 29 10 618 Salisbury VL 1 1 579 - 29 10 618 Salisbury VL 4 324 606 110 - 1,039 Bathurst 4 4 238 65 36 - 338 Campbellton (part)	Total ²	38	1		-		1	40	3,223	645	1,469	2,100	7,437
Fredericton C 6 1 7 884 - 414 133 1,431 Monotton 28 1 29 2,016 40 945 1,967 4,967 Dieppe T 3 3 174 - 248 - 422 Dorchester VL ³ 1 1 2 90 - 31 1,632 1,763 Greater Monotton PDR * 11 - 25 - 11 911 - 25 - 936 Hillsborough VL 2 260 40 612 325 1,237 Riverview T 11 11 579 - 29 10 618 Skiverview T 11 579 - 29 10 618 Skisbury VL 1 1 579 - 29 10 618 Skisbury VL 4 324 605 110 - 1,039 Bathurst 4 4 238 65 35 - 338 Campbellton (part) 25 Edmunston		34	1	-		-	1	36	2,899	40	1,369	2,100	6,398
Dieppe T	Fredericton C				:	:	1 1						
Dorchester VL3	Moncton									40			
Greater Moncton PDR * 11	Dieppe T Dorchester VI 3									- 1			422
Hillsborough VL Moncton C 2 2 260 40 612 325 1,237 Riverview T St-Joseph VL Salisbury VL C.A A. R. 10,000-49,999 pop 4 4 324 606 110 - 1,039 Bathurst Campbellton (part)	Greater Moncton PDR *	1											
Riverview T	Hillsborough VL		-			-		-		-			
St-Joseph VL Salisbury VL C.A A. R. 10,000-49,999 pop 4 4 324 605 110 - 1,039 Bathurst 4 4 238 65 35 - 338 Campbellton (part) 25 25 Edmunston 61 540 75 - 676	Moncton C					-				40			
Salisbury VL C.A A. R. 10,000-49,999 pop 4 4 324 605 110 - 1,039 Bathurst 4 4 238 65 35 - 338 Campbellton (part)	Riverview T St-Joseph VL	11						11 1			29	10	
10,000-49,999 pop 4 4 324 606 110 - 1,039 Bathurst 4 4 238 65 35 - 338 Campbellton (part)	Salisbury VL	-	-					-	-		-		
Campbellton (part)	C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4		-			-	4	324	605	110		1,039
Campbellton (part)	Bathurst	4						4	238	65	36		338
10 000 ppp 8 +	Campbellton (part) Edmunston		-	-	:		:	:	26	-	-		25 676
	Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March Mars

iviarch						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	iotai
QUÉBEC		ı	ur 	nits - unité 	s 			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Total ²	327	3	71	18	166	40	625	49,685	5,978	11,068	6,686	73,417
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	185	1	51	11	80	10	338	26,697	4,214	4,395	1,529	36,836
Drummondville	49	1	16	7	24	3	100	7,477	3,705	1,360	111	12,643
Drummondville V Grantham SD	28	-	10	3	24	3	68	5,047	3,705	174	13	8,939
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	6 5	1	4	-	-		10	939 422				939
St-Majorique-Grantham P St-Nicephore SD	10		2	4		-	16	1,069		1,174	98	522 - 2,243
Granby Bromont V	14	-	Б			6	26	2,140	26	226	195	2,587
Granby CT Granby V	3 10		5	-	-	6	1 3 21	141 249 1,750	6 20	65 171	145 50	196 400 1,991
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	25	-	18	4	18	-	65	4,931	24	444	73	6,472
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P	10		2	4	10		26	2,060	4	369	73	21 2,506
St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P	5	-	-	-	4		9	173 816		76		173 891
Ste-Rosalie VL	3 5		16	-	4		3 25	313 1,548	20	-	:	333 1,548
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	46		2 2		22		70 6	5,192 514	63	67	500	5,802 514
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	2	•	-	-			2	213	3		500	716
St-Luc V	37		-	-	19		40	1,200 3,265	- EO	67	-	1,307 3,265
St-Jérôme Bellefeuille P	37	-	4	-	12	1	64	4,546	306	1,845	650	7,347
Lafontaine VL	9 21	-		-	6 2		15 23	1,194 2,113	-	5 20		1,199 2,133
St-Antoine V St-Jérôme V	7	-	4	-	4	1	16	1,149	306	1,171	650	2,320 1,695
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL	14	-	6		4	-	24	2,411	100	473		2,984
Grand'Mère V Hérouxville P	7					-	7	695		268		963
Lac-à-la-Tortue SD	1	-					1	24 155				24 155
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1	-		-			1	28 73			-	28 73
St-Jean-des-Piles P Shawinigan V	-	-	-	-	-	-		Б	-	-	-	6
Shawingan-Sud V	5	-	. 6	-	4	-	16	1,218	100	205		213 1,623
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	123	2	. 14	4	79	28	250	19,979	1,714	6,729	6,082	32,504
Alma Baie-Comeau	11	2	2		12	3	30	1,895 805	35	72 1,184	1,090	2,226 3,080
Cowansville Dolbeau	3	-	-			-	3	381	176	42	-	598
Hawkesbury (partie)	8	-	. 2				8 2	723 132	30	229	10	962 162
Joliette La Tuque	35	-			13		48	3,869 262	25	181	164	4,239 303
Lachute	6				-	2	8	760		91		861
Magog	1	-	-		8	-	9	654	•	217	1	871

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March						Mars						
maion	1		Number	of dwelling					Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			u	nits - unité	8				isands of do		nilliers de dol	
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Roviere-Du-Loup Saint-Georges Salaberry-de-	3 8 3	-	2	-	26 2 1	12	3 48 5 4 7	323 2,527 496 347 647	-	352 511 300 1,232 489	109 154 388 1,000	675 3,147 950 1,967 2,036
Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	9 1 9 4 4 8		2 2 . 4	-	6 2 6	2	12 1 13 12 7 21	1,029 463 1,317 936 764 1,749	78 355 - 835 180	43 256 77 180 43 220		1,072 806 2,163 1,116 3,131 2,149
Other - Autres 10,000 pop & +	19		6	3	7	2	37	3,009	50	944	75	4,078
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1 - 3 1 14	-	6	3	2 2 3	1	2 5 6 4 20	256 303 446 319 1,685	50	61 20 6 855 2	45	362 373 462 1,174 1,717
ONTARIO												
Total ²	354	1	55	40	2	2	464	48,649	9,449	30,449	10,534	99,081
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	191		34	40		-	265	26,673	6,548	20,341	3,873	67,436
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	49 28 1 20	:	-	34 34	-		83 62 1 20	6,512 4,336 194 1,982	57 37 20	4,543 4,539 4		11,112 8,912 218 1,982
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP	10 3		-			-	10	1,144 364 8 10	102	497 405 1		1, 798 776 9 78
Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	3 3					-	3 3	145 - 310 307	15 - 19	48		208 377 350
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	26 21 1 4		66	4 4 -	-	-	36 31 1	2,848 2,356 140 352	341 79 178 84	207 194 - 13	269	3,665 2,898 318 449
Cornwall C Cornwall TP	18 12 6		2 2			-	20 14 6	1,898 1,363 535	328 - 328	168 130 38	7	2,416 1,500 916
Gueiph Eramosa TP Gueiph C Gueiph TP	23 3 18 2	-	-	-		-	23 3 18 2	3,187 403 2,563 221	604 67 547	376		6,681 460 6,000 221
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP	25 6 1 1 1 10 3	•	22	-	-	•	47 6 1 32 3	4,499 473 140 - 323 2,572 481	30	1,191 - - 1,156 35	465	6,419 507 140 1,944 2,637 481
Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 4			-		-	1 4	11 165 334	:			211 165 334

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March

Mars

iviarch						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Taad	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		ı	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C	3		-	2	-	-	Б 1	588 75	-	146	E0 -	784 75
North Himsworth TP	2		-	2	-	-	2 2	182 331		146	60	378 331
Peterborough Douro TP Dummer TP	19	-	4				23	3,2 74 3 3		12,859	-	16,133 3 3
Ennismore TP Lakefield VL	-			-	-	-	-	120		-		120
North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	1 1 16		4	-	-	-	1 1 20	200 135 2,670		55 400 12,404	-	255 535 1 5 ,074
Sarnia-Clearwater Moore TP	17 10		:		-		17 10	2,426 1,092	5,072 5,000	1 78	118	7,794 6,094
Point Edward VL Sarnia-Clearwater C	7	- :	:	-	-	-	7	23 1,311	72	176	118	23 1,677
Sault-Ste. Marie Prince TP Sault-Ste. Marie C	1	:	:	•			1	297	14	176	146	633
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	94		18			2	114	297 12, 7 80	1,738	176 8,914	748	633 24,18 0
Brockville								163	75	24	740	262
Chatham Cobourg Collingwood	14 2	:	2		-		16	1,469 256 40	40	113 99 785	449 5	2,031 400 828
Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part)	- 4			-	-	1	5	222 92 390	-	8		230 92 390
Kenora Kirkland Lake	6	:		-	-		6	868 38	5	125 25	6	1,003 63
Learnington Lindsay Midland	17 4 10	-	8				25 4 10	2,584 417 1,254	834	1,490 129 4,344	119	5,027 546 5,598
Orillia Owen Sound Pembroke (part)	1 3 4	-		-		1	2 3 4	309 349 477	264	161 642 135	31 26	765 1,024 612
Port Hope Simcoe	1 4	-					1 4	122 330	277	40	45	162 654
Stratford Fillsonburg Fimmins	12		6	:	-		12	751 1,090	2	228		981 1,150
Vallaceburg Voodstock	4 2 3		2				4 2 5	491 493 575	231	260 90 154	68	819 814 729
Other - Autres 10,000 pop & +	69	1	3	-	2		76	9,196	1,163	1,194	5,913	17,466
Bracebridge T	2 2	:		-			2 2	239	40	360 18	45	684 305
)elhi TP)unnville T ssa TP	3 4						3 4	711 402 606	166	251 90	181	1,128 685 506
laldimand T	17 5	1		-			17	1,650 881	59	80 46	16	1,730 1,001
apuskasing T lanticoke C lorfolk TP	7 2	-			2		9 2	1,129 191	448 19	118	5,584 73	5,593 1,695 283
orwich TP ussell TP cugog TP	3 6 3			-			3 6 3	327 761 796	246 10 125	70	15	643 790 921
trathroy T /est Lincoln TP /ilmot TP	5 4 2	-	3				5 4 5	468 410 433	30	154		468 440 69 5

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March Marc

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons an rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
MANITOBA												
Total ²	18		-	-		-	18	1,997	7	865	155	3,024
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	18						18	1,997	7	866	155	3,024
Brandon Portage La Prairie	7.	:	:	-			7	701 136	5 2	290	89 66	1,085 212
Selkirk Thompson	10						10	1,118		567	-	1,685
Other - Autres 10,000 pop & +												
SASKATCHEWAN												
Total ²	9	-	-	15			24	1,476	-	332	710	2,518
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	9	-		16		-	24	1,476	-	332	710	2,518
Estevan Moose Jaw	i	:	-	15	:	:	16	382 148	:	40 132	11	433 291
North Battleford Prince Albert Swift Current	3 3	-	:	:	:		3	393	-	10 127	687	1,207
Weyburn Yorkton	1 1				:		3 1 1	325 103 120	-	23	1	325 127 120
Other - Autres 10,000 pop & +									•••			
ALBERTA												
Total ²	216	-	18	22	14	-	269	26,740	3,647	3,542	3,231	37,160
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	116		16		14	-	145	13,662	123	2,321	66	16,162
Lethbridge Lethbridge C	52 52	:	8		4 4		64 64	6,739 6,739	:	281 281	56 56	6,076 6,076
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C	46 10 36		4		7		57 10 47	5,440 729 4,707	121 121	766 41 512		6,327 891 5,219 217
Red Deer Red Deer C	17		4 4		3 3		24 24	2,473 2,473	- 2 2	1,274 1,274	10	3,759 3,769
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	67		2	22								
Camrose	4		2	5			81	7,192 1,040	49	723	15	7,979 1,110
Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	27 19 3 4			12	-	-	12 27 19 8 4	2,292 2,164 637 409	16 33	14 139 380 120	1	695 2,431 2,677 767 409
Other - Autres 10,000 pop & +	43						43	5,896	3,475	498	3,150	13,019
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM	4 17 10	:	:				4 17 10	360 2,597 1,032	23	375		360 6,122 1,055
Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	12	-	:	1		:	12	1,895	3,367 86	34 89		3,413 2,069

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			`	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	805		129	182	272	15	1,403	131,682	3,953	23,233	8,786	167,653
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	387	-	56	125	98	1	667	64,060	1,091	13,238	7,541	85,930
Chilliwack Chilliwack DM	111	-	10 10	18 18	98		237	17,765	699	1,004	49	19,517
Harrison Hot Springs VL Kent DM	7	1	-	18	98		225	16,582 579	530	1,004	49	18,165 579
	5	•					Б	604	169	-	-	773
Kamloops Kamloops C	80	-	4				84	10,761 10,761	25 25	7,097 7,097		17,883 17,883
Matsqui Abbotsford DM	102 14	-	36	98 48	-	1	237 63	20,037 4,595	367 102	2,332 1,736	7,492 5,630	30,228 12,062
Matsqui DM	54	-	36	4		1 -	94	8,590	265	427	1,862	11,144
Mission DM	34	-	-	46			80	6,852	-	170	-	7,022
Nanaimo Nanaimo C	60		2 2	9	-	-	71 71	10,618 10,618		1, 473 1,473	-	12,091 12,091
Prince George Prince George C	34 34	-	4	:	-		38	4.879 4,879	-	1,332 1,332	-	6,211 6,211
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	339	-	69	63	174	14	649	67,056	2,508	8,516	1,204	69,284
Campbell River Courtenay	56 33	-	26	-	83 20	-	139 79	9,994 5,861		961 163	1 645	10,956 6,669
Cranbrook	28		3	-	8	1	40	3,372	52	300	32	3,756
Dawson Creek Duncan	1 14		22		21	7	64	154 4,546		775 1,617		929 6,163
Fort St.John Kelowna	4	:	4	20		- 1	88	311 9.243	200 985	200 2.028	128	711 12,384
Kitimat	63		4 -	-		-	1	187	- 300	186		372
Penticton Port Alberni	17 8	-	8	13	21	3	62 8	5,165 1,406		390 129	316	5,861 1,535
Powell River	11		2				13	1,799		67		1,866
Prince Rupert Quesnel	3 32		-		-	1	32	874 3,718	1,170	58 188		2,102 3,906
Terrace	8			6		-	14	1,530		378		1,908
Vernon Williams Lake	53 7		4	14	21	1 -	93	8,350 656	101	785 292	22 60	9,258 908
Other - Autres 10,000 pop & +	79		4	4			87	10,566	354	1,479	40	12,439
Central Kootenay RDR *	32					-	32	4,061	64	164	1	4,290
Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM	17 21		- 4	4	:		17 29	1,626 3,364	250	1,196	39	1,876 4,598
Squamish DM	9	-	-				9	1,616	40	120	-	1,675

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

March

Mars

IVIAICII						IVIGIS						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			U	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
YUKON												
Total ²	3		-	-		2	6	286	2	29	482	799
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	3	-				2	Б	286	2	29	482	799
Whitehorse	3	-	-	-	-	2	б	286	2	29	482	799
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	7	-	-			-	7	821		380	-	1,20
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	7						7	821		380		1,20
Yellowknife	7	-	-	-		-	7	821		380	-	1,20
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

March

Mars

March						Mars						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	age ¹				111011123	3,0113	Total ³	Ciai	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne-	
	%			units -	itás			Ab		14	mental	
CANADA	92.2	9,149	1,681	1,396	3,181	327	15,804	1,629,989	120,597	403,162	158,366	2,312,104
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	25	36			***	74	F 404	70	4 400		40.447
Avalon Peninsula	82.0	20	34			10	71	5,101 4,474	78	4,329 3,794	909	10,417 8,451
C.M.A R.M.R.	100.0	. 22	34			7	63	4,386	15	3,569	168	8,138
St-John's	100.0	22	34		-	7	63	4,386	15	3,569	168	8,138
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	44.1	-		-	-	1	1	88	-	225	-	313
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	1			-	-	1	104				104
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains							•••			•••		***
Rural part - Partie rurale	63.1	1	*	-	-	•	1	104	•	-	- :	104
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	1	- 1			2	3	262		157	2	421
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains	97.4							48		37	2	87
Gander	93.5		-					47	-	12	2	61
Grand Falls-Windsor	99.1		-	•	•			1	•	26	-	26
Rural part - Partie rurale West Coast - Northern	39.5	1		•		2	3	214		120		334
Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-												
du-Nord-Labrador	60.4	1	2	•	•		3	261	63	378	739	1,441
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	92.8	1					1	118	-	305	106	629
Corner Brook	90.4	1		-	-	-	1	118	-	305	106	529
Labrador City	100.0	-		-	-	-		•	-	-	1	*
Rural part - Partie rurale	42.4		2			-	2	143	63	73	633	912

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
	I		Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	_ 3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités	1		thou	sands of do	oliars - en m	nilliers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	27	16	4	30	11	93	4,740	291	7,692	162	12,885
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	27	16	4	30	11	93	4,740	291	7,692	162	12,886
C.M.A R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains Charlottetown Summerside	100.0 99.9 100.0	17 12 5	14 6 8	4 - 4	30 12 18	11 2 9	77 33 44	3,541 1,738 1,803	10	7,414 886 6,529	150 150	11,116 2,783 8,332
Rural part - Partie rurale	98.5	10	2		-	-	16	1,199	281	278	12	1,770
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	205	32	12	-	4	271	25,610	2,076	10,841	1,656	40,182
Cape Breton - Cap Breton	97.7	8	2	-		-	11	1,573	403	326	86	2,386
C.M.A R.M.R.							•••					•••
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	6	2 2		-		8	1,216 1,216	318 318	324 324	76 76	1,933 1,933
Rural part - Partie rurale	97.5	2		-		-	3	367	86	1	10	453
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	36	. 6				47	4,491	1,238	901	561	7,191
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains	99.1	28	2				34	3,205	888	488	293	4,874
New Glasgow Truro	99.5 98.7	10 18	2		:	-	10 24	1,094 2,111	40 848	90 398	290	1,514 3,360
Rural part - Partie rurale	95.3	8	4		-	-	13	1,286	350	413	268	2,317
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	51	2			1	56	5,484	196	1,796	20	7,496
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville	100.0 100.0 100.0	18 12 1	-	-	-	-	18 12	1,867 1,227		122 122		1,989
West Hants MD	100.0	Б	-			-	5	188 452				188 452
Rural part - Partie rurale	98.9	33	2			1	38	3,617	196	1,674	20	5,506

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			Nu	ımber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			construction	n
									_	ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	Isands of do	llars - en m	illiers de do	llarc
Southern Nova Scotia -			1	1						1	1	1
Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	22				2	34	2,920	454	700		
C.M.A R.M.R.						-	34	2,320	154	720	84	3,878

Urban centres - Centres urbains	100.0	11				2	23	1.000				
Chester MD	100.0	2			-	-	5	1,698 365		66 60		1,764 425
Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0	7 2				2	16 2	1,074 259		6	-	1,080
Rural part - Partie rurale	99.8	11	-				11	1,222	154	654	84	269 2,114
Halifax	100.0	88	22	12		1	123	11,142	85	7,099	906	19,232
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	88	22	12		1	123	11,142	85	7,099	906	19,232
	100.0	88	22	12	-	1	123	11,142	85	7,099	906	19,232
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	107	4		4	2	120	12,007	876	3,038	3,467	19,387
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des-												
Chaleurs-Miramichi	96.6	17	-	-	-	-	19	1,619	67	89	700	2,475
C.M.A R.M.R. Urban centres -												
Centres urbains	97.4	4					4	263	65	35		363
Bathurst Campbellton (part)	99.8 89.8	4	-		-		4	238	65	36		338
Rural part - Partie rurale	96.2	13					15	1,356	2	54	700	25
Moncton	80.4	30			ĺ		31	2,311	40	1,395	2,090	5,836
C.M.A R.M.R.								2,311		1,330	2,090	0,030
Urban centres -												
Centres urbains Moncton	99.5 100.0	28 28	-	-		-	. 29 29	2,015 2,015	40 40	945 945	1,967 1,967	4,967 4,967
Rural part - Partie rurale	45.6	2	-	-	-	-	2	296		450	123	869
Saint-John	94.7	41	4			1	46	6,766	193	1,036	69	7,052
Saint-John	97.6 97.6	39 39	4 4	-	-		43 43	5,475 5,475	130 130	797 797	17 17	6,419 6,419
Jrban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale	88.9	2		-	-	1	3	280	63	238	52	633

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	ore d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la d	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	2	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	14	-		-	1	15	1,508	35	422	549	2,514
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	6		-	-	1	7 7	884 884	:	414 414	133 133	1,431 1,431
Rural part - Partie rurale	88.9	8		-		-	8	624	35	8	416	1,083
Edmundston - Woodstock	90.0	6	-	-	4	-	9	814	540	97	59	1,510
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	-	-	-	-	-	-	61 61	540 540	76 76	-	676 676
Rural part - Partie rurale	89.0	Б	-	-	4	-	9	753		22	59	834
QUÉBEC	88.9	2,481	741	333	1,586	145	5,304	432,536	28,299	75,026	41,046	576,907
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	60.2	6		3	2	-	10	846	50	119		1,015
C.M.A R.M.R.			•••					***		•		
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	100.0 100.0			3	2 2	-	5 5	303 303	50 50	20 20	-	373 373
Rural part - Partie rurale	42.4	6	-	-	-	-	6	543	-	99	-	642
Bas St-Laurent	65.3	19	4		48	12	84	4,923	185	1,783	797	7,688
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	14 3 8 3	2 2	•	28 26 2	12 - 12	56 3 48 5	3,346 323 2,627 496	-	1,163 362 611 300	263 109 154	4,772 675 3,147 950
Rural part - Partie rurale	42.6	Б	2	-	20		28	1,677	185	620	534	2,916
Québec	94.6	238	96	39	379	31	783	55,893	661	9,393	4,281	70,228
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0 100.0	221 221	92 92	39 39	367 367	25 26	744 744	52,744 52,744	661 661	9,133 9,133	1,689 1,689	64,227 64,227
Urban centres - Centres urbains							•••					
Rural part - Partie rurale	61.2	17	4	-	12	6	39	3,149	•	260	2,592	6,001
Chaudière - Appalaches	66.2	192	24		38	6	260	20,654	283	2,330	1,250	24,517
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	141 141	16 16	-	28 28	3	188 188	14,402 14,402	30 30	1,384 1,384	-	15,816 15,816
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0	26 3 5 14	8 - 6	:	8 2	3 1 2	45 6 7 20	3,614 446 547 1,685	-	677 6 489 2	1,030 1,000 30	5,321 452 2,036 1,717
Rural Part - Partie rurale	86.9 32.4	25	-		6		12	2,638	253	180	220	1,116 3,380

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Tota! ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govem- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Estrie	82.8	114	20	4	73	7	218	17,161	566	2,637	1,306	21,669
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	91 91	20 20	4	65 65	-	180 180	13,267 13,267	504 504	1,812 1,812	382 382	15,955 15,955
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	1 1		:	8	-	9	654 654	-	217 217		871 871
Rural part - Partie rurale	59.1	22	-	-		7	29	3,250	61	608	924	4,843
Montérégie	89.7	644	210	121	353	24	1,352	107,861	3,586	6,416	3,276	121,139
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	471 471	177 177	103 103	303 303	10 10	1,064 1,064	84,148 84,148	1,715 1,715	3,340 3,340	1,758 1,758	90,961 90,961
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	106 3 14 25 46 9	27 6 18 2	4	40 - - 18 22 -	11 - 6 - 3 2	188 3 25 65 70 12 13	14,990 381 2,140 4,931 5,192 1,029 1,317	633 175 26 24 53	889 42 226 444 57 43 77	1,182 - 195 73 500 - 414	17,694 598 2,587 5,472 5,802 1,072 2,163
Rural part - Partie rurale	53.6	67	6	14	10	3	100	8,723	1,238	2,187	336	12,484
Montréal (partie)	100.0	85	37	35	341	26	524	42,260	13,865	25,843	16,732	98,690
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0 100.0	85 85	37 37	35 36	341 341	26 26	524 524	42,250 42,250	13,865 13,866	25,843 25,843	16,732 16,732	98,690 98,690
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale									***			•••
Laval	99.6	101	59	63	18		231	26,468	313	1,598	2,414	30,793
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	101 101	59 59	53 53	18 18	:	231 231	26,468 26,468	313 313	1,598 1,598	2,414 2,414	30,793 30,793
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale									•••			
Lanaudière	86.2	342	76	32	141	Б	596	43,600	1,180	1,913	4,080	60,77 3
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	98.4 98.4	201 201	6 6 66	23 23	120 120	5 5	415 415	29,033 29,033	200 200	1,448 1,448	-	30,681 30,681
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0	36 36			13 13		48	3,869 3,869	25 26	181 181	164 164	4,239 4,239
Rural part - Partie rurale	65.3	106	10	9	8	-	133	10,698	965	284	3,916	15,8 53

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	<u> </u>		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Laurentides	91.4	377	43	20	41	3	485	49,349	495	4,772	687	55,303
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	241 241	. 37 . 37	20 20	23 23	-	321 321	33,867 33,867	103 103	1,999 1,999	9	35,978 35,978
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	43 6 37	6 2 - 4		12	3 - 2 1	64 2 8 64	5,438 132 760 4,546	336 30 - 306	1,936 - 91 1,846	650 650	8,360 162 851 7,347
Rural part - Partie rurale	73.1	93			6	-	100	10,044	56	837	28	10,965
Outsousis	89.4	83	97	15	36	1	236	21,422	655	9,061	1,093	32,221
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	79 79	92 92	15 15	36 36	1 1	223 223	20,400 20,400	655 655	8,953 8,953	1,089 1,089	31,097 31,097
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	47.6	4	6	-	-	-	13	1,022		98	4	1,124
Abitibi-Témiscamingue	76.2	11	-	-	7	7	26	2,181	849	1,456	1,922	6,408
C.M.A R.M.R. Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	5 1 - 4	-	-	3 1 2	5 1 3	13 2 4 7	1,367 256 347 764	835 835	1,336 61 1,232 43	1,922 45 388 1,489	5,460 362 1,967 3,131
Rural part - Partie rurale	48.5	6		-	4	2	12	814	14	120	-	948
Mauricie - Bois-Francs	81.0	189	67	11	71	14	355	27,761	4,707	3,457	1,734	37,659
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	84 84	. 41 41	-	27 27	8	160 160	12,051 12,051	272 272	1,321 1,321	1,567 1,567	15,211 15,211
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	72 49 1 14 8	26 16 - 6 4	11 7 - - 4	35 24 2 4 5	3	148 100 3 24 21	11,899 7,477 262 2,411 1,749	3,985 3,705 100 180	2,053 1,350 10 473 220	142 111 31	18,079 12,643 303 2,984 2,149
Rural part - Partie rurale	47.1	33			9	3	47	3,811	450	83	25	4,369
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	76	8		36	9	137	10,441	824	2,780	376	14,420
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	34 34	6		19 19	6	67 67	5,365 5,365	698 698	1,617 1,617	46 46	7,726 7,726
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	20 11 8	2 2 -		15 12 -	3 3	42 30 8 4	2,937 1,895 723 319	35 35	1,156 72 229 865	234 224 10	4,362 2,226 962 1,174
Rural part - Partie rurale	63.3	21			2		28	2,139	91	7	95	2,332

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	√aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	~
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Totar	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	70.4	Б	-	-	2		7	1,398	81	1,452	1,099	4,030
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8 91.1	5 4 1	-	:	2 2	-	7 6 1	1,268 805 463	79 1 78	1,440 1,184 256	1,099 1,090 9	3,886 3,080 806
Rural part - Partie rurale	39.1	-	-			-	-	130	2	12	-	144
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1				-	1	328		26	-	354
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	328	- 1	26		354
ONTARIO	96.9	2,574	666	541	413	64	4,157	624,268	67,098	138,728	65,039	785,133
Est de l'Ontario	93.7	367	32	184	1	6	591	64,730	5,511	30,797	3,490	104,528
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	197 197	4	176 176	1	2 2	379 379	42,535 42,536	4,530 4,530	27,683 27,683	2,178 2,178	76,926 76,926
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	67 10 18 4 25 4	24	-	-	1	92 10 20 5 47 4 6	9,322 1,134 163 1,898 390 4,499 477 761	477 34 76 328 - 30	2,019 497 24 168 - 1,191 135 4	791 55 - 22 - 699 -	12,609 1,720 262 2,416 390 6,419 612 790
Rural part - Partie rurale	77.0	103	4	9	-	2	120	12,873	504	1,095	521	14,993
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,665	466	317	284	49	2,776	370,493	34,145	94,449	47,062	546,149
C.M.A R.M.R. Hamilton - Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,402 178 136 108 97 883	427 24 44 14 345	279 25 5 7 8 234	282 163 39 80	48 - - 1 47	2,438 366 165 169 169 1,589	332,394 26,744 17,104 20,883 14,343 263,320	31,166 1,595 1,789 3,378 1,883 22,521	69,012 4,908 2,494 2,672 1,819 67,119	38,457 1,060 279 873 12,448 23,797	471,029 34,307 21,666 27,806 30,493 356,757
Urban centres - Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	194 49 2 26 2 2 4 3 4 23 17 5	13	38 34 - 4	2	1	249 83 2 36 2 2 4 3 4 23 17 6 4	26,193 6,512 10 239 2,848 287 256 40 711 402 506 3,187 1,650 881 417	2,561 67 68 40 341 40 3 166 12 604 59	24,662 4,543 360 207 18 99 786 251 90 3766 80 46	3,178 45 269 5 181 2,614	56,594 11,112 78 684 3,666 306 400 828 1,128 886 606 6,681 1,730 1,001 646

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
		Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia	98.8 100.0 100.0 100.0	10 7 2	-	-	2	- 1	10 9 2	1,254 1,129 191 309	448 19 264	4,344 118 - 161	73	5,598 1,695 283 765
Peterborough Port Hope Scugog TP Simcoe	98.9 100.0 100.0	19 1 3 4	4	-		-	23 1 3 4	3,274 122 796 330	125 277	12,859 40 - 2	45	16,133 162 921 664
West Lincoln TP Wilmot TP	100.0	4 2	3	-	-	•	4 5	410 433	30	154	-	440 5 95
Rural part - Partie rurale	80.1	69	15	-	-	-	89	11,906	418	776	5,427	18,526
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	481	60	38	85	Б	670	76,532	17,056	9,018	7,063	109,669
C.M.A - R.M.R. London Windsor	99.3 100.0 98.3	292 91 201	36 36	38 38	76 76	-	442 241 201	50,380 21,789 28,591	8,737 3,061 5,686	4,353 1,351 3,002	3,526 3,190 336	66,996 29,381 37,615
Urban centres -				-	•	-						
Centres urbains Chatham Leamington Norwich TP	99.8 100.0 100.0 100.0	79 14 17 3	18 2 8	-			97 16 25 3	10,532 1,469 2,584 327	6,392 - 834 246	3,025 113 1,490 70	712 449 119	20,661 2,031 5,027 643
Owen Sound Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T	100.0 99.4 100.0 100.0	3 17 3 5	6	-	-	- - -	3 17 9 5	349 2,426 751 468	5,072 2	642 178 228	26 118	1,024 7,794 981 468
Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	100.0 100.0 100.0	12 2 3	2	-		-	12 2 5	1,090 493 676	231	60 90 164	-	1,150 814 729
Rural part - Partie rurale	76.0	110	6	-	9	5	131	15,620	1,927	1,640	2,826	22,012
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.4	38	8	2	43	3	96	9,223	379	1,797	6,978	18,377
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	20 20	8	-	39 39	3	70 70	5,284 5,284	-	150 150	844 844	6,278 6,278
Jrban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury	98.2 98.5 94.4	8		2	-	-	10	1,734 222 92	14	618 8 -	5,848 -	8,214 230 92
Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie	100.0 100.0 98.6 97.0	3		2		-	- - 5 1	6 38 588 297	- 14	3 25 146 176	5,584 - 50 146	6,593 63 784 633
Timmins Rural part - Partie rurale	100.0	10		-	4	-	15	491 2,205	365	1,029	286	819 3,886

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			N	umber of o	welling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Non	bre d'unit	és de loge	ment		,			construction	n
										ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	liars - en m	illiers de do	llars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	23										
C.M.A - R.M.R.	99.5			-	,	2	26	3,290	7	2,667	446	6,410
Thunder Bay Urban centres -	99.5	15 15			-	1	16 16	2,073 2,073	2 2	2,452 2,452	. 56 56	4,582 4, 582
Centres urbains Kenora	100.0	6	-	-	-	-	6	868 868	5 6	125 126	5 5	1,003 1,003
Rural part - Partie rurale	47.4	2		-		1	3	349	-	90	386	825
MANITOBA	89.3	264	2	-	60		333	32,731	417	8,822	2,545	44,515
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	28	-	-	-		30	2,852	100	679	50	3,681
C.M.A - R.M.R.	100.0	16					16	1,710				1,710
Winnipeg (part) Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-		-	16	1,710		•	-	1,710
Rural part - Partie rurale					***	***						
South Central Manitoba - Centre	74.4	12	·				14	1,142	100	679	60	1,971
Sud du Manitoba	91.7	10	2		•	-	12	1,280	-	486	53	1,819
C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains				•••								
		***										***
Rural part - Partie rurale Southwestern Manitoba - Sud-Ouest	91.7	10	2	-		-	12	1,280	•	486	53	1,819
du Manitoba	76.1	16		-		-	16	1,700	Б	436	89	2,230
C.M.A - R.M.R. Urban centres -												•••
Centres urbains Brandon	100.0 100.0	7 7	-			:	7 7	701 701	5 5	290 290	89 89	1,085 1,085
lural part - Partie rurale	62.1	9			-	-	9	999		146	-	1,145
forth Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13			-		13	1,891	32	266	76	2,265
J.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1		-			1	250 250		86 86		336 336
Irban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	1				:	1 1	136 136	2 2	8	66 66	212 212
Ural part - Partie rurale	63.0	11			-		11	1,505	30	172	10	1,717
				1	1	1	1					

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	162			60	-	212	19,257	279	4,560	2,271	26,367
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	152 152	-	-	60 60	-	212 212	19,267 19,267	279 279	4,560 4,560	2,271 2,271	26,367 26,367
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	100.0	-		-		-	•	-	•		-	1
Interlake	95.2	42	-			-	47	5,427	-	2,194	-	7,621
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	18 18	:	:		-	18 18	2,515 2,515	-	1,622 1,622	-	4,037 4,037
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	10 10	:	:	-	-	10 10	1,118 1,118	-	567 567		1,685 1,685
Rural part - Partie rurale	90.1	14		-	-	-	19	1,794	-	105	-	1,899
Parkland	61.8	3		-	-	-	3	261	-	199	6	466
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	61.8	3				-	3	261	-	199	6	466
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-			-	-	63	1	2		66
C.M.A - R.M.R.							•••		•••			
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	:	-		:	:		42 42	:	:	:	42 42
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-			-	-	21	1	2	-	24
SASKATCHEWAN	74.8	99	1 1	39	4	-	143	11,821	1,287	3,580	7,563	24,251
Regina - Moose Mountain	83.7	41		15	4	-	60	4,352	385	2,316	152	7,205
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	39 39		:	4		43 43	3,759 3,759	385 385	2,263 2,263	140 140	6,537 6,537
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1	-	15 15		-	16 15	485 382 103	:	63 40 23	12 11 1	56 0 43 3 127
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-		-	1	108	-			108
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4				-	4	488	115	197	26	826
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	4 1 3	-		:		4 1 3	473 148 325	:	132 132		616 291 326
Rural part - Partie rurale	36.9						-	15	116	65	15	210

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March						Mars						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Comment	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de doll	ars
Saskatoon - Biggar	87.5	44	-	24	-		68	5,913	7 87	461	6,623	13,784
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	39 39	-	24 24	-	-	63 63	5,428 5,428	787 787	456 456	5,848 5,848	12,519 12,519
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:	-	:	-	-		•			-	:
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	5	485	-	6	776	1,265
Yorkton - Melville	67.3	3	-				3	320	-	-	-	320
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.5 95.5	1	:	-	:		1 1	120 120		-	:	120 120
Rural part - Partie rurale	48.9	2				-	2	200		-	-	200
Prince Albert	67.3	7			-	-	8	748	-	606	762	2,116
C.M.A - R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	3	-			-	3	398 5 393		137 10 127	687 687	1,222 16 1,207
Rural part - Partie rurale	53.9	4	-			-	6	350		469	76	894
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-			-		- !				-	
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains				<i>,</i>								
Rural part - Partie rurale	16.1		-		-		*		-			
ALBERTA	93.9	1,504	78	133	195	12	1,929	183,621	18,559	39,086		263,630
Lethbridge - Medecine Hat	83.2	135	12		11		158	15,267	121	1,403	191	16,982
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	98 52 46	12 8 4		11 4 7	:	121 64 57	11,179 6,739 6,440	121 121	1,047 281 766	56 56	12,403 6,076 6,327
Rural part - Partie rurale	63.4	37	-				37	4,088	-	356	135	4,579
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	23	2		3	-	28	2,559	176	771	94	3,599
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	57.9	23	2	-	3	-	28	2,559	175	771	94	3,599

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March	Mar

March						Mars						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	715	14	-	15	9	767	83,400	1,253	17,018	10,024	111,695
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	653 653	6	-	15 16	9	683 683	74,967 74,967	1,238 1,238	16,518 16,518	6,874 6,874	99,697 99,597
Urban centres -	100.0	17					17	2,597		376	3,150	6,122
Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	17 17			-	-	17	2,597	•	376	3,150	6,122
Rural part - Partie rurale	98.6	45	8		-		67	5,836	15	125	-	5,976
Athabasca - Jasper - Benff	84.6	67	12	36	4	-	110	9,909	10,171	4,367		24,437
C.M.A - R.M.R.									•••			***
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	57	12	36	4		110	9,909	10,171	4,357	-	24,437
Red Deer -	92.5	59	10				0.4	7.000	07	1,451	190	0.000
Rocky Mountain House C.M.A - R.M.R.	32.0		12		9		81	7,962	87	1,401		9,690
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	33	4		3	-	40	4,728	87	1,363	10	6,188
Clearwater No. 99 MD	100.0	4				-	4	360	-			360
Red Deer Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	17 12	4		3	-	12	2,473 1,895	2 85	1,274 89	10	3,769 2,069
Rural part - Partie rurale	81.6	26	8		6		41	3,234	-	88	180	3,502
Edmonton	99.6	411	24	76	145	3	659	62,203	1,503	11,062	1,822	66,590
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	396 396	24 24	75 75	145 145	3	643 643	50,516 50,516	1,503 1,603	11,012 11,012	1,822 1,822	64,853 64,853
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	4 4			-	-	4	409 409	-		-	409 409
Rural part - Partie rurale	94.8	11	-				12	1,278		50		1,328
Fort McMurray - Camrose	79.6	48	2	22			72	5,966	16	417	34	6,433
C.M.A - R.M.R.									•••			***
Urban centres -												
Centres urbains	88.1	34	2	22		-	58	4,619	16	343	15	4,993
Camrose	100.0	4	2	5		-	11	1,040		70	-	1,110
Fort McMurray	76.2		-	12	-	-	12	650	16	14	16	695
Grand Centre Lloydminster	97.0 100.0	27 3	-	5			27 8	2,292 637		139 120		2,431 757
Rural part - Partie rurale	67.9	14			-	-	14	1,347	-	74	19	1,440

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity	Ob- served cover-	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Entité géographique	age ¹ Couver-	Maisons	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total ³	Résiden-	trial	Commer-	govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	91.3	66		-	8	-	64	6,255	6,233	2,607	9	14,104
C.M.A - R.M.R												
Urban centres - Centres urbains	100.0											
Grande Prairie	100.0	29 19				[29 19	3,208 2,164	3,423	414 380	1 1	7,045 2,577
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	10			-	-	10	1,032	23	-	-	1,055
No.17 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	12	3,367	34	-	3,413
Rural part - Partie rurale	85.7	27		-	8	-	35	3,047	1,810	2,193	9	7,069
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,849	217	329	885	77	3,359	395,517	11,616	110,856	23,103	641,092
Kootenay	98.8	150	3	8	8	2	171	18,443	367	1,674	5,554	26,038
C.M.A - R.M.R.										***		•••
Urban centres -												
Centres urbains Central Kootenay RDR *	100.0	77	3	-	8	1	89	9,059	366	464	33	9,922
Cranbrook	100.0	32 28	3		- 8	1	32 40	4,061 3,372	64 52	164 300	1 32	4,290 3,756
Kootensy Bound, RDR *	100.0	17	-	-		-	17	1,626	260	-	-	1,876
Rural part - Partie rurale	98.0	73		8	- :	1	82	9,384	1	1,210	6,621	16,116
Okanagan	90.4	294	32	61	80	6	472	49,637	2,348	12,971	1,075	66,031
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -						_						
Centres urbains Kamloops	96.9 98.8	234 80	24	51	42	5	356 84	36,873 10,761	1,111	11,495 7,097	505	49,984 17,883
Kelowna	95.9	63	4	20		1	88	9,243	985	2,028	128	12,384
Penticton	97.6	17	8	13	21	3	62	5,165	-	390	316	5,861
Salmon Arm D.M. Vernon	100.0 95.1	21 53	4 4	4 14	21	1	29 93	3,364 8,350	101	1,195 785	39 22	4,598 9,258
Rural part - Partie rurale	73.2	60	8	10	38	-	116	12,764	1,237	1,476	570	16,047
Southwest	98.4	864	120	240	546	42	1,812	237,427	6,869	81,996	14,534	340,826
DM.A - R.M.R.	99.7	617	72	119	411	41	1,260	191,829	5,529	73,452	6,969	277,779
Vancouver	99.7	617	72	119	411	41	1,260	191,829	5,529	73,462	6,969	277,779
Jrban centres -								00.010		0.450	2.544	E 1 400
Centres urbains Chilliwack	93.2 96.4	222	. 10	116	98 98	1	483 237	39,317 17,765	1,106	3,456 1,004	7,541 49	51,420 19,517
Matsqui	99.8	102	36	98	-	1	237	20,037	367	2,332	7,492	30,228
. Squamish DM	52.0	9	-	•		-	9	1,515	40	120	- 1	1,675
Ural part - Partie rurale	66.4	25	2	Б	37	-	69	6,281	234	5,088	24	11,627

ee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

C.M.A - R.M.R. 98.9 98 6 6 121 20 252 23,691 418 6,386 969 Victoria 98.9 98 6 5 121 20 252 23,691 418 6,386 969 Urban centres -	March						Mars							
Company Comp		Transport arrowing and												
Courter				Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1	
Couver										Non-reside	ential - Non			
Couver- ture obsers Couver- ture obsers		served cover-	dwell-	dwell-	dwell-	'						tional and govern-		
Vancouver Island - 96		Couver- ture obser-	unifami-		en	d'appar-	forma-	Total ³				Institu- tionnel et gouverne-	Total	
Vancouver Island - iie de Vancouver 96.2 420 58		%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m		llars	
Be de Vennoouver		1 ~		t	I	ı				1	1	1	1	
Victoria 98.9 98 6 6 6 121 20 252 23,691 418 5,386 969 Urban centres - Centres urbains 95.7 182 62 9 124 7 374 34,224 - 4,410 646 Campbel River 99.0 56 - - 83 - 139 9,934 - 4,410 646 Duncan 93.8 14 22 - 21 7 64 4,646 - 1,617 - Naraimo 99.0 60 2 9 - - 71 10,618 - 1,617 - Powell River 69.6 11 2 - - 81,406 - 129 - Rural part - Partie rurale 82.8 140 - - 6 - 146 16,969 244 946 265 Cariboo 96.3 85 4 -		95.2	420	58	14	261	27	772	73,874	662	10,742	. 1,880	87,168	
Centres urbains				I.		ì							30,464 30,464	
Campbell River 99.0 66 - 83 - 139 9.994 - 961 1 Courtenay 99.1 33 26 - 20 - 79 6.861 - 163 645 Duncan 93.8 14 22 - 21 7 64 4.646 - 1.617 - 163 645 Duncan 99.0 60 2 9 - 71 10.618 - 1.473 - Port Alberni 98.2 8 - 8 - 8 1.406 - 129 - 71 10.618 - 1.473 - 129 - 70 8.861 - 163 1.407 - 71 10.618 - 1.473 - 129 - 70 8.861 - 163 1.407 - 129 - 70 8.861 - 163 1.407		95.7	182	62	٩	124	7	374	34 224		4 4 1 0	646	39,280	
Courtenay 99.1 33 28 - 20 - 79 6.861 - 163 645 Duncan 93.8 14 22 - 21 7 64 4.646 - 1.617 - Nanaimo 99.0 60 2 9 - 71 10.618 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 10.718 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.473 - 1.474 - 1.4			1	02								1	10,956	
Duncan				26		1					I	1	6,669	
Nanimo	· ·			1		1	1 1			_	1	1 .	6,163	
Port Alberni		1	1	1	9	-							12,091	
Rural part - Partie rurale 82.8 140 - 66 - 146 15,959 244 946 265 Cariboo 96.3 85 4 - 89 10,565 - 1,832 60 C.M.A - R.M.R		1	i		1	-				-		-	1,535	
Cariboo 96.3 85 4 89 10,566 - 1,832 60 C.M.A - R.M.R	Powell River		11	2		-	- 1	13			67	-	1,866	
C.M.A - R.M.R Urban centres - Centres urbains 97.6 73 4 77 9,163 - 1,812 60 Prince George 100.0 34 4 38 4,879 - 1,332 - Quesnel 99.4 32 32 3,718 188 - Williams Lake 78.7 7 7 656 - 292 60 Rural part - Partie rurale 88.9 12 12 1,402 - 20 - Peace River 88.4 6 6 595 200 1,008 - C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains 100.0 5 5 4 45 200 975 - Dawson Creek 100.0 1 1 154 - 775 - Fort St. John 100.0 4 4 4 4 200 200 - Rural part - Partie rurale 79.6 1 1 130 - 33 - Nechako 76.0 18 1 130 - 33 - Nechako 76.0 18 1 1 130 - 33 - Urban centres - C.M.A - R.M.R.	Rural part - Pàrtie rurale	82.8	140	-	-	6	-	146	15,969	244	946	265	17,414	
Urban centres - Centres urbains 97.6 73 4 77 9,163 - 1,812 60 Prince George 100.0 34 4 38 4,879 - 1,332 - Quesnel 99.4 32 32 3,718 - 188 - Williams Lake 78.7 7 7 666 - 292 60 Rural part - Partie rurale 88.9 12 6 596 200 1,008 - C.M.A - R.M.R	Cariboo	96.3	86	4	-	-	-	89	10,555		1,832	60	12,447	
Centres urbains 97.6 73 4 77 8,153 - 1,812 60 Prince George 100.0 34 4 38 4,879 - 1,332 - 1,812 188 - 1,332 32 3,718 - 188	C.M.A - R.M.R													
Prince George 100.0 34 4 -	Urban centres -													
Quesnel 99.4 32 - - - 32 3,718 - 188 - 292 60 Rural part - Partie rurale 88.9 12 - - - 12 1,402 - 20 - Peace River 88.4 6 - - - 6 695 200 1,008 - C.M.A - R.M.R. Urban centres - Centres urbains 100.0 5 - - - 5 465 200 975 - Centres urbains 100.0 1 - - - 1 164 - 776 - Fort St. John 100.0 4 - - - 4 4 200 200 - Rural part - Partie rurale 79.6 1 - - - 1 130 - 33 - Nechako 76.0 18 - - 18 2,395 - 12 - Centres urbains - - - - - 1 130 - - - -	Centres urbains	97.6	73	4	-	-	-	77	9,153	-	1,812	60	11,025	
Williams Lake 78.7 7 - - - 7 566 - 292 60 Rural part - Partie rurale 88.9 12 - - - 12 1,402 - 20 - Peace River 88.4 6 - - - 6 595 200 1,008 - C.M.A - R.M.R. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>6,211</td></td<>				4						-		-	6,211	
Rural part - Partie rurale 88.9 12 12 1,402 - 20 - Peace River 88.4 8 6 595 200 1,008 - C.M.A - R.M.R			Į.	-			-					-	3,906	
Peace River 88.4 6 6 596 200 1,008 - C.M.A - R.M.R	Williams Lake	78.7	7	-	-	-	-	7	556		292	60	908	
C.M.A - R.M.R	Rural part - Partie rurale	88.9	12		*		-	12	1,402		20	-	1,422	
Urban centres - Centres urbains 100.0 6 6 465 200 975 - Dawson Creek 100.0 1 1 164 - 776 - Fort St. John 100.0 4 4 4 200 200 - Rural part - Partie rurale 79.6 1 1 130 - 33 - Nechako 76.0 18 18 2,396 - 12 - C.M.A - R.M.R	Peace River	88.4	6	-	-		-	6	595	200	1,008	-	1,803	
Centres urbains 100.0 6 6 466 200 976 - Dawson Creek 100.0 1 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 776 - 1 154 - 1 154 - 776 - 1 154 - 1	C.M.A - R.M.R.													
Dawson Creek 100.0 1 1 154 - 775 - 1 100.0 4 4 4 4 200 200 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Urban centres -													
Fort St. John 100.0 4 4 4 200 200 - Rural part - Partie rurale 79.6 1 1 130 - 33 - 1 130 - 13 130 - 12 18 2,396 - 12	Centres urbains	100.0	5	-				6	465	200	975		1,640	
Rural part - Partie rurale 79.6 1 1 130 - 33 - Nechako 76.0 18 18 2,396 - 12	Dawson Creek		1	-	-			1	154		776	-	929	
Nechako 76.0 18 - - 18 2,396 - 12 - C.M.A - R.M.R.	Fort St. John	100.0	4				-	4	4	200	200		711	
C.M.A - R.M.R	Rural part - Partie rurale	79.6	1		-	-		1	130	-	33	-	163	
Urban centres -	Nechako	76.0	18		-	-		18	2,395	-	12		2,407	
Centres urbains	C.M.A - R.M.R.													
Rural part - Partie rurale '76.0 18 18 2,395 - 12 -	Rural part - Partie rurale	76.0	18	-			•	18	2,395		12		2,407	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

March

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Mars

			Nu	ımber of d		its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		,	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age¹ Couver- ture obser- vée¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	12		6		1	19	2,691	1,170	621	-	4,382
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	12 1 3 8	:	6	-	1 - 1	19 1 4 14	2,591 187 874 1,630	1,170 - 1,170	621 185 58 378	-	4,382 372 2,102 1,908
Rural part - Partie rurale												***
YUKON	100.0	5	_	4		2	11	872	2	774	612	2,160
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	6	-	4	-	2	11	872	2	774	512	2,160
C.M.A - R.M.R.			•••					•••				***
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	3			-	2 2	5 5	286 286	2 2	29 29	482 482	799 799
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	4		-	6	586	-	745	30	1,361
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	9			4	-	13	1,265	-	380	-	1,645
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	9	• .		4		13	1,265	-	380	-	1,645
C.M.A - R.M.R.								•••		•••		
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	7 7		:			7 7	821 821	•	380 380	-	1,201 1,201
Rural part - Partie rurale	33.5	2	-		4		6	444				444

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

March ·	Mars											
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique		Québec					
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
	Single dwellings - Logements simples											
Total	9,018	1,053,173	117	364	30,890	85	2,466	227,570	92			
\$160,000 - and over - et plus	1,510	333,592	221	11	2,231	203	127	26,242	207			
150,000 - 159,000	315	48,085	153	6	900	150	44	6,655	151			
140,000 - 149,000	322	46,184	143	8	1,131	141	55	7,848	143			
130,000 - 139,000	403	53,803	134	9	1,185	132	70	9,275	133			
120,000 - 129,000	701	86,453	123	15	1,834	122	156	19,131	123			
110,000 - 119,000	624	70,763	113	18	2,052	114	115	12,905	112			
100,000 - 109,000	942	96,882	103	27	2,760	102	260	26,348	101			
90,000 - 99,000	930	86,687	93	33	3,076	93	253	23,306	92			
80,000 - 89,000	1,017	84,709	83	59	4,905	83	368	30,392	83			
70,000 - 79,000	1,003	73,708	73	53	3,909	74	442	32,047	73			
60,000 - (69,000	734	46,766	64	51	3,249	64	355	22,468	63			
50,000 - 59,000	376	20,182	54	54	2,912	54	160	8,548	53			
1,000 - 49,000	141	5,359	38	20	746	37	61	2,405	39			
				Apartm	ents - Appart	ements						
Total	3,181	175,289	55	34	1,030	30	1,586	72,366	46			
\$160,000 - and over - et plus	2	391	196									
150,000 - 159,000	88	13,335	152									
140,000 - 149,000	36	13,335	152									
130,000 - 139,000	2	260	130									
120,000 - 129,000	33	4,048	123				1	125	1 25			
110,000 - 119,000	107	12,338	115					125	120			
100,000 - 109,000	46	4,630	101				8	830	104			
90,000 - 99,000	45	4,044	90				4	360	90			
80,000 - 89,000	120	9,752	81				19	1,533	8			
70,000 - 79,000	200	14,601	73				17	1,216	7:			
60,000 - 69,000	290	18,393	63				156	9,784	6:			
50,000 - 59,000	763	40,004	52	·			356		5:			
1,000 - 49,000	1,485		36	24	1.020	30	1	18,343	39			
1,000 - 43,000	1,465	53,493	36	34	1,030	30	1,025	40,175	39			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

March	Mars										
		Ontario		Prairies							
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
		Sing	gle dwellings - Loger	nents simples							
Total	2,572	361,398	141	1,837	186,488	102					
160,000 - and over - et plus	789	175,610	223	91	18,737	206					
150,000 - 159,000	122	18,661	153	54	8,208	152					
140,000 - 149,000	125	17,976	144	62	8,879	143					
130,000 - 139,000	131	17,563	134	87	11,637	134					
120,000 - 129,000	222	27,384	123	161	19,847	123					
110,000 - 119,000	166	18,838	113	171	19,416	114					
100,000 - 109,000	209	21,579	103	251	25,910	103					
90,000 - 99,000	227	21,196	93	235	21,967	93					
80,000 - 89,000	209	17,433	83	241	20,242	84					
70,000 - 79,000	199	14,758	74	192	14,323	75					
60,000 - 69,000	119	7,624	64	176	11,270	64					
50,000 - 59,000	48	2,525	53	95	5,188	55					
1,000 - 49,000	6	251	42	21	864	41					
	Apartments - Appartements										
Total	413	18,033	44	259	11,683	45					
160,000 - and over - et plus			-	-							
150,000 - 159,000	_		-			_					
140,000 - 149,000	-	-		-		-					
130,000 - 139,000			-	_		-					
120,000 - 129,000			-	-	-						
110,000 - 119,000		-	-								
100,000 - 109,000				-	-						
90,000 - 99,000	1	91	91		-	-					
80,000 - 89,000	86	6,962	81	7	581	83					
70,000 - 79,000	14	991	71	7	505	72					
60,000 - 69,000	6	388	65		-						
50,000 - 59,000	141	7,502	53	94	5,229	56					
1,000 - 49,000	165	2,099	13	151	5,368	36					

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

March		Ma	rs							
		tish Columbia		Territories Territoires						
Range of value Catégorie de valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur				
			moyenne			moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples						
Total	1,770	246,053	139	9	774	86				
\$160,000 - and over - et plus	492	110,772	225	-						
150,000 - 159,000	88	13,511	154	1	150	150				
140,000 - 149,000	72	10,350	144	-	-					
130,000 - 139,000	105	14,008	133	1	135	135				
120,000 - 129,000	147	18,257	124	-	-	•				
110,000 - 119,000	154	17,552	114	-	-	-				
100,000 - 109,000	192	19,985	104	3	300	100				
90,000 - 99,000	182	17,142	94	-	-					
80,000 - 89,000	140	11,737	84	-	-	-				
70,000 - 79,000	116	8,596	74	1	75	75				
60,000 - 69,000	33	2,155	65	-	-	-				
50,000 - 59,000	18	950	53	1	59	59				
1,000 - 49,000	31	1,038	33	2	55	28				
	Apartments - Appartements									
Total	885	71,937	81	4	240	60				
\$160,000 - and over - et plus	2	201	106							
150,000 - 159,000	2	391	196							
140,000 - 149,000	88	13,335	152							
130,000 - 139,000	2	260	130							
120,000 - 129,000	32	3,923	123							
110,000 - 119,000	107	12,338	115							
100,000 - 109,000	38	3,800	100							
90,000 - 99,000	40	3,593	90							
80,000 - 89,000	8	676	85							
70,000 - 79,000	162	11,889	73							
60,000 - 69,000	124	7,981	64	4	240	60				
50,000 - 59,000	172	8,930	52			-				
1,000 - 49,000	110	4,821	44							

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

March

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions
	,			units - unités			
CANADA	9,018	130	71	1,681	1,395	3,181	327
Newfoundland - Terre-Neuve	25	-	-	36	-	-	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	27		5	16	4	30	11
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	205	-	18	32	12		4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	107	-	3	4	-	4	2
Québec	2,466	15	18	741	333	1,586	145
Ontario	2,572	1	10	555	541	413	64
Manitoba	264	-	7	2	-	60	-
Saskatchewan	99	-	1	-	39	4	-
Alberta	1,474	30	7	78	133	195	12
British Columbia - Colombie- Britannique	1,770	79	2	217	329	885	7 7
⁄ukon	3	2	-	-	4	-	2
vorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6	3	-		-	4	-
TOTAL METRO	5,841	12	4	1,286	1,019	2,501	219
Calgary	653			6		15	9
hicoutimi-Jonquière	34	-	2	6	-	19	6
dmonton alifax	393	3	-	24	75	145	3
amilton	88 178	-	-	22	12	160	1
ull	79			92	25 15	163 36	1
itchener	136	-	-	24	5		
ondon	91	-	-	36	38	76	-
Montréal	1,099	-	-	376	234	805	41
Oshawa Ottawa	108	-	-	44	7		-
uébec	197 358	4		108	175 39	395	2 28
égina	39			-		4	20
aint John	39	1-1	-	4	-	-	
askatoon	39	-	-	-	24		-
herbrooke	91	1 -	-	20	4	65	-
t. Catharines-Niagara	97	-	-	. 14	8	39	1
t. John's udbury	22	*		34	-	20	7
hunder Bay	20			8		39	3
oronto	883			345	234	80	47
rois-Rivières	84	-		41		27	8
ancouver	615	2	-	72	119	411	41
lictoria	95	3	2	6	5	121	20
Vindsor	201	-	-	-	-	-	
Vinnipeg	187				-	60	

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

March

Mars

Matronalitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Metropolitan Area	dweimigs	nomes	Cottages	dweilings	a wounings	Apartments	00111011011
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	dollars - milliers	de dollars	1	1
CANADA	1,053,173	5,511	3,067	137,344	103,294	175,289	11,038
Newfoundland - Terre-Neuve	2,225	-	-	2,088	-	-	118
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	2,335	-	135	620	248	850	167
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,188	-	516	1,598	429	-	46
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,142	-	129	190		180	8
Québec	227,570	566	585	52,990	25,642	72,366	3,297
Ontario	361,398	20	922	56,834	41,969	18,033	2,176
Manitoba	25,765	-	460	162	-	3,434	
Saskatchewan	9,148	-	10	-	1,582	200	
Alberta	151,575	1,577	257	5,802	8,000	8,049	354
British Columbia - Colombie- Britannique	246,053	2,995	53	17,060	25,080	71,937	4,843
Yukon	130	83	-	-	344		29
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	644	270	-	-	-	240	
TOTAL METRO	737,400	464	183	110,900	79,426	138,389	8,702
Calgary	70,322		-	587		830	294
Chicoutimi-Jonquière	3,053	-	130	275	-	795	105
Edmonton	37,010	133	-	1,707	4,061	5,094	60
Halifax	7,872	*	-	1,074	429	-	12
Hamilton Hull	21,254 9,332		-	6 271	1,508	2,313	10
Kitchener	14,301			1,632	1,016 340	2,075	.10
London	10,140			2,352	3,074	4,168	
Montréal	112,442	-		29,880	19,146	37,657	1,006
Oshawa	15,794	-	-	3,994	518	-	
Ottawa	24,854	-	-	428	13,669	10	34
Québec	30,370	199		6,655	2,945	17,666	1,067
Régina	3,396	-	-	-	•	200	
Saint John	3,294	-	-	190		-	-
Saskatoon Sherbrooke	3,731 7,478	-		1 264	1,200	2 020	
St. Catharines-Niagara	9,142			1,264 986	201 320	2,836 2,700	22
St. John's	1,974			1,968	320	2,700	42
Sudbury	2,106			631		1,950	91
Thunder Bay	1,714	-	-		-		85
Toronto	166,739	-	-	41,258	20,326	6,291	1,792
Trois-Rivières	6,602	-		2,590		1,100	83
Vancouver `	118,581	54		6,566	10,348	43,092	2,049
Victoria	10,634	78	53	592	325	6,178	1,950
Windsor	26,989	-	-	-	-	-	
Winnipeg	18,276		-		•	3,434	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

March

Mars

		1994			1993
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative tota Total cumulatif
	th	ousands of dollars - r	nilliers de dollars		
2,251	9,956	121.408	133 615	258 294	248,034
_	60				1,408
-	44	341	385		641
3	573	4,257			12,374
					3,032
737					70,330
1.053					80,801
					6,742
10					2,057
					16,321
	2,001				53,508 647
-	-	111	111	164	173
1,685	4,913	72,740	79,338	157,381	153,218
12 136 87 34 432 19 44 60 	681 27 378 158 126 114 55 128 432 21 39 125 4 76 85 37 137 42 127 57 323 65 1,039 387	2,253 888 1,847 1,597 1,407 1,494 742 1,707 14,446 537 3,457 8,059 159 1,915 412 1,441 924 359 309 217 11,892 1,587 8,429 3,488	2,934 927 2,225 1,755 1,669 1,695 831 1,835 15,310 577 3,540 8,244 163 1,991 497 1,478 1,173 401 506 274 12,630 1,676 9,702 3,881	7,547 1,516 4,635 3,205 3,337 2,478 1,474 4,755 27,241 9339 5,078 12,360 591 2,398 987 1,918 2,499 754 1,225 534 27,636 2,600 25,711 9,029	6,987 1,522 5,498 5,405 4,308 1,210 1,737 3,802 24,146 1,027 4,277 9,829 673 822 860 1,626 2,388 596 1,453 699 29,714 4,130 23,962 8,814 2,901
	2,251	Piscines Carages Piscines Th 2,251 9,956 60 44 3 573 194 737 1,700 1,053 2,632 252 102 10 1,495 448 2,904 - - 1,685 4,913 681 12 27 378 158 136 126 87 114 34 55 128 432 432 432 432 432 432 432 4	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations	Swimming pools Piscines Garages Improvements Améliorations Total	Swimming pools Garages Improvements Améliorations Total cumulatif

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

March

Mar

March					Vlars				
	Range of value	Indust		Comme	ercial	Institutio governn Institutio gouverne	nental nnel et	Tot	al
С	atégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			va	lue in thousa	nds of dollars	- valeur en mill	liers de dollars		
CANADA		1,033	120,597	4,530	403,152	723	158,366	6,286	682,115
	and over - et plus	2	20,000	4	59,106	-	-	6	79,106
	- 9,999	1	5,000	5	29,033	7	45,104	13	79,137
	- 4,999	3	11,167	12	43,255	6	19,862	21	74,284
	- 2,999	20	30,563	42	64,135	17	29,716	79	124,414
500		17	11,493	79	55,460	39	26,455	135	93,408
250 1		38	12,092	118	40,645 111,518	32 622	10,977 26,252	188 5,844	63,714 168,052
'	- 249	952	30,282	4,270	111,510	622	20,252	5,644	166,052
Newfound	and - Terre-Neuve	3	78	140	4,329	8	909	151	5,316
\$10,000	and over - et plus					_		_	
	- 9,999		-		-	-		-	-
3,000	- 4,999	-	-		-	-			
	- 2,999	-	-	1	2,000	-	- 1	1	2,000
500		-	-1	1	575	1	633	2	1,208
250		-		1	275	-		1	275
1	- 249	3	78	137	1,479	7	276	147	1,833
Prince Edw	vard Island - Île-du-Prince-								
Édouard		4	291	26	7,692	2	162	32	8,145
	and over - et plus	-				-	-		
	- 9,999	-	-	1	5,698	-	-	1	5,698
	- 4,999	-	-	-	-	-	- !	-	-
	- 2,999	-	-	-	-	-	• 1	•	-
500			-	-	-	-	•	•	
250		-	-	4	1,174	-		4	1,174
1	- 249	4	291	21	820	2	162	27	1,273
Nova Scoti	ia - Nouvelle-Écosse	21	2,075	157	10,841	20	1,656	198	14,572
\$10,000	and over - et plus								
	- 9,999		-						
	- 4,999								
1,000				2	3,270			2	3,270
500		1	848	1	800	1	500	3	2,148
250	- 499	1	350	5	1,893	-		6	2,243
8	- 249	19	877	149	4,878	19	1,156	187	6,911
New Bruns	wick - Nouveau-Brunswick	10	875	89	3,038	26	3,467	125	7,380
\$10,000	and over - et plus				-				
	- 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
	- 4,999	-	-			-	-	-	
	- 2,999	-	-	-	-	1	1,632	1	1,632
500		1	540	-		1	700	2	1,240
250		-	-	2	655	2	635	4	1,290
1	- 249	9	335	87	2,383	22	500	118	3,218

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

March

March				Mars					
Range of value	Industr		Institutional and governmental Commercial Institutionnel et gouvernemental				Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
Québec	222	1,571	144,371						
A10.000		28,299	1,199	75,026	150	41,046	1,371	144,571	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999			1	5,000	1	8,800	2	13,800	
3,000 - 4,999	1	4,700	1	3,474	2	7,125	4	15,299	
1,000 - 2,999	7	11,355	15	20,603	4	6,374	26	38,332	
500 - 999	3	1,850	17	11,859	15	10,026	35	23,735	
250 - 499	12	3,915	27	9,214	9	2,980	48	16,109	
1 - 249	199	6,479	1,138	24,876	119	5,741	1,456	37,096	
Ontario	481	57,098	1,312	138,728	291	65,039	2,084	260,865	
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	2	28,806	-	-	3	38,806	
5,000 - 9,999	1	5,000	1	6,946	3	19,410	5	31,356	
3,000 - 4,999	1	3,100	6	22,003	2	6,337	9	31,440	
1,000 - 2,999	9	14,813	9	16,363	8	15,621	26	46,797	
500 - 999	5	3,563	28	19,302	12	8,719	45	31,584	
250 - 499	17	5,435	34	11,633	11	3,705	62	20,773	
1 - 249	447	15,187	1,232	33,675	255	11,247	1,934	60,109	
Manitoba	21	417	179	8,822	53	2,545	253	11,784	
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-			-	•		1 000	
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	11	1,000		-	1	1,000 900	
500 - 999 250 - 499			1 6	1,924	2	739	8	2,663	
1 - 249	21	417	171	4,998	51	1,806	243	7,221	
Saskatchewan	19	1,287	86	3,580	21	7,563	126	12,430	
\$10,000 and over - et plus		-				-	-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,800	1	5,800	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	-				-	4 007	
500 - 999			1	575	2	1,412	3	1,987 1,054	
250 - 499	2	670	1	384 2,621	18	351	119	3,589	
1 - 249	17	617	84	2,021	10	331	113	0,000	
Alberta	44	18,559	403	39,086	38	12,364	485	70,009	
\$10,000 and over - et plus	1	10,000		-		-	1	10,000	
5,000 - 9,999		-	1	5,389	-		1	5,389	
3,000 - 4,999	1	3,367	-		2	6,400	3	9,767	
1,000 - 2,999	2	2,300	4	7,554	2	3,226	17	13,080	
500 - 999	2	1,200	14	9,533	1	620	17	11,353 6,193	
250 - 499	1	280	14	5,193	31	720 1,398	438	14,227	
1 - 249	37	1,412	370	11,417	31	1,350	450	1,227	

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

March

Mar

March				wars					
Range of value	Industr		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverner	ental	Tota	Total	
Catégorie de valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars			
British Columbia - Colombie-		1		1	1	1	1		
Britannique	207	11,616	921	110,856	107	23,103	1,235	145,575	
\$10,000 and over - et plus		-	2	30,300	-		2	30,300	
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	2	11,094	3	17,094	
3,000 - 4,999		-	5	17,778	-	-	5	17,778	
1,000 - 2,999	2	2,095	10	13,345	2	2,863	14	18,303	
500 - 999	5	3,492	15	11,171	6	3,845	26	18,508	
250 - 499	5	1,442	24	8,300	5	1,798	34	11,540	
1 - 249	195	4,587	864	23,962	92	3,503	1,151	32,052	
Yukon	1	2	5	774	7	512	13	1,288	
\$10,000 and over - et plus		-	-			-			
5,000 - 9,999	-	-		-	-	-			
3,000 - 4,999	-	-			-	-	-		
1,000 - 2,999		-		-	-	-	-		
500 - 999	-	-	1	745		-	1	745	
250 - 499		-	-	-	1	400	1	400	
1 - 249	1	2	4	29	6	112	11	143	
Northwest Territories - Territoires									
du Nord-Ouest	-	-	13	380	-	-	13	380	
\$10,000 and over - et plus	-								
5,000 - 9,999	-	-				-			
3,000 - 4,999		-				-	-		
1,000 - 2,999	-	-	-			-	-	-	
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-	
250 - 499		-		-	-	-	-		
1 - 249		-	13	380	-		13	380	

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

March						Mars	· provinc	,					
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.	T		T	Mani-		Alta	B.C.	T	N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
				1	tho	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars				
				}									
Non-residential - Total - Non résidentiel	682,115	5,316	8,145	14,572	7,380	144,371	260,865	11,784	12,430	70,009	145,575	1,288	380
Industrial - Industrial	120,597	78	291	2,075	875	28,299	57,098	417	1,287	18,559	11,616	2	-
Factories, plants - Usines, fabriques	69,726	-	-	1,198	540	17,412	31,012		670	14,847	4,047	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	16,654	-	-		-	2,690	9,797	-	-	2,300	1,867		-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,935	-				1,718	1,102	-	-	-	1,115	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	30,282	78	291	877	335	6,479	15,187	417	617	1,412	4,587	2	_
Commercial	403,152	4,329	7,692	10,841	3,038	75,026	138,728	8,822	3,580	39,086	110,856	774	380
Trade and services - Commerces et services	102,148	2,850	350	4,118	-	18,004	31,179	2,570	-	11,163	31,169	745	
Warehouse - Entrepôts	31,426	-	6,248	750		4,470	6,352	-	-	3,133	10,473		
Service stations - Postes d'essence	3,470	-	-	-	-	2,020	700	-	-	-	750	-	~
Office Buildings - Édifices à bureaux	92,105		-	-	-	12,714	44,592	375	575	7,074	26,775	_	
Recreation - Loisirs	22,981	-	-	-	-	5,947	1,647	-	-	2,906	12,481	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20,596	-	274	-	655	6,995	2,770	879	384	3,393	5,246	-	-
Laboratories - Laboratoires	18,908	-	. •	1,095	-	-	17,813			•	-	-	
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	111,518	1,479	820	4,878	2,383	24,876	33,675	4,998	2,621	11,417	23,962	29	380
institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	158,366	909	162	1,656	3,467	41,046	65,039	2,545	7,563	12,364	23,103	512	-
Education, schools - Éducation, écoles	70,113	633	-	500	-	15,865	28,850	-	6,550	8,490	9,225	-	ed.
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	23,572	-	-		1,050	.12,242	6,418	257		2,126	1,079	400	
Velfare, homes - Bien-être, foyers	19,284	-			-	5,452	5,636	-			8,196		
leligion, churches - Religion, églises	6,667	-	-		285	250	4,700	482	-	350	600	-	
iovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,478	•	-		1,632	1,496	8,188	-	662	-	500	-	-
mall institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,252	276	162	1,156	500	5,741	11,247	1,806	351	1,398	3,503	112	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

March	Mars										
	New constru	ction	Improveme	ents ¹	Total						
Type of building	Construction	neuve	Amélioratio	ons ¹	Total						
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value					
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur					
		\$000		\$000		\$000					
Non-residential - Total - Non résidentiel	919	306,303	5,367	375,812	6,286	682,115					
Industrial - Industriel	238	52,014	795	68,583	1,033	120,597					
Factories, plants - Usines, fabriques	26	30,118	34	39,608	60	69,726					
Utilities, transportation - Services, transports	8	10,792	3	5,862	11	16,654					
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,085	4	1,850	10	3,935					
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	198	9,019	754	21,263	952	30,282					
Commercial	571	185,755	3,959	217,397	4,530	403,152					
Trade and services - Commerces et services	45	63,051	42	39,097	87	102,148					
Warehouses - Entrepôts	28	25,630	6	5,796	34	31,426					
Service stations - Postes d'essence	4	3,470		-	4	3,470					
Office buildings - Édifices à bureaux	19	46,197	60	45,908	79	92,105					
Recreation - Loisirs	12	18,079	9	4,902	21	22,981					
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	13,158	12	7,438	33	20,596					
Laboratories - Laboratoires		-	2	18,908	2	18,908					
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	442	16,170	3,828	95,348	4,270	111,518					
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	110	68,534	613	89,832	723	158,366					
Education, schools - Éducation, écoles	12	37,210	29	32,903	41	70,113					
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	3,343	19	20,229	24	23,572					
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	11,388	6	7,896	14	19,284					
Religion, churches - Religion, églises	6	5,168	4	1,499	10	6,667					
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	7,554	8	4,924	12	12,478					
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	75	3,871	547	22,381	622	26,252					

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, **CONCEPTS ET** DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form? each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût de terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités er acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une régior métropolitaine de recensement ou d'une agglomération di recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivan le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pou produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, fon l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à l

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons avolving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, he proportion of cancelled and unused permits is pelow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtin a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) e "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations son effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pou l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel e gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné i l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Le logements sont regroupés sous les types suivants: le logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à li fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, i l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more wellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of uildings such as duplexes, semi-detached duplexes, riplexes, row duplexes, apartments as such and wellings adjacent to non-residential structures.

onversion. Refers to the number of dwellings added y conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- 1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the eference period.
- 2) Revisions Due to the addition of Late Reports ate reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the wo-month deadline following the reference month are ntroduced only at the end of the year. As a result, the lata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication,
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

3ritish Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census aub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Sentral Kootenay, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

entral Kootenay, subd. A srd, entral Kootenay, subd. B srd entral Kootenay, subd. C srd

ootenay Boundary, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

ootenay Boundary, subd. A srd, ootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenáy, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

	Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada, 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, nvestment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





Building and Permis de constru demolition permits et de démolition

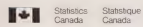
Monthly Report

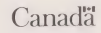
Permis de construction

Rapport mensuel

⊛

If necessary, please update above information - Si nécessaire	e verillez mettre è	inur les renseignements di dessus		
Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	e, veamez mettre a	7 Contact name — Nom du contact		
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact		
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence		
		1 English 2 Français		
	Postal — Code Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone		
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistic Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX illecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, révisées du Canada, 1985, chapitre S19.		
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resconstruction activity at various geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Horopration (CMHC). For this reason, the survey is conducted by Canada Mortgage and Horopration (CMHC). For this reason, the survey is conducted by Canada Mortgage and Horopration with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building For Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Sur Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this gui available from our STC regional representative.	enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats ermettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le omaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. euxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et le logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction sidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre le l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En ison de ces besoins, Statistique Canada mêne cette enquête en popération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis le bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. EUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE DUR COMPLÊTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires ant disponibles auprès du représentant régional de SC.			
1 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report differer that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.	dminis- différ	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE de que la couverture géographique de ce rapport mensuel est ente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de ères, du niveau d'administration, etc. No Non		
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE MONTH MOIS	13 STO(If forms or returnequired, pleas: 1 Forms 2 STC Re 3 CMHC	CK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES rn envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou		
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature Date	NO PERMITS AUCUN PERMIS Status/État Sun This is a corner simplement to case choeseurs. NO PERMITS AUCUN PERMIS Status/État Sun This is a corner simplement to case choeseurs. Int I.D. Id de fint			





SECTION A: MAJ	SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	ETS DE CONSTRUCTION MAJEURS		(v)		8	Page Page 9 Dwelling	of de 10 Building Area	=
Line No. Permit No. Numéro de permits	Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Unités de logement Created Créées Créées Supprimées Supprimées	58 - "	Line No. No. de ligne
10						000	1		10
02		177		.,,,		000'			02
03					2 3/40	000'			8
. 04						000'			40
05					en des fin	000			90
90.					2.464	000'	0		90
07					5532 / Mg -	000,	0		0.7
80				Approximate of a		000'	00		80
60					2	00'	0000		60
10				tradical at the second		ō	000		10
- =						0'	0000		- **

		0000	W. C.
		000°	
		000'	4
		0000	10 10 kg
		000'	. 40
		0000	17
		0000'	80 ′.
		000'	7/ 0 /1/2
	100	000'	20
	96 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	000'	88
	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A	000'	96

Permits valued Permis évalués		No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits ore de permi		
New garages and carports	Single dwellings Logements simpl	es		01		,000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multip			02		,000		
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simpl	es		03		,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multip	s ples		04		,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simpl	es		05		,000		
Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip			06		,000		
1	-	97		,000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDER	NTIAL PROJECTS -	PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS MI	NEURS			
	at less than \$250,000 à moins de \$250,000			Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits ore de permi
Industrial New construction Construction neuve				08 []				
Industriel Additions and renovations Additions et rénovations				09				
Commercial	New construction Construction neuve			10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations			11.		,000		
institutional and Governmental				12		,000		
Institutionnel et gouvernemental Additions and renovations Additions et rénovations				13		,000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION				14		.000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS - DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	S				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Ro		Apartment Appartemen
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	es	1						
CONFIDENTIA	LITY				CONFIDENTIAL	.ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and put The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ned from this survey the previous written of be treated in strict coolished in aggregate to Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only. It affected	lies au c entrepris préalable exclusive sous forr traitent c	cours de cet se sans que de le. Les donnédement à des s me agrégée. de la confide	ique Canada de put te enquête qui per celle-ci en ait donn es déclarées resterr fins statistiques et s Les dispositions de ntialité ne sont mo l'information ou tou	rmettraie é l'autor ont confi- seront pu e la Loi s difiées c	ent d'id isation dentiell ubliées ur la st d'aucun	lentifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INSTRUCTIONS				I	DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.				
CORRESPOND	ENCE				CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, plu Statistics Canada Regional Office.			question	s ayant trait à	'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez tatistique Canada l	téléphoi	ner (à fr	
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario	van	1-90; 1-514 1-70; 1-416	9-772-4048 2-426-5662 4-283-5724 5-753-4888 3-973-6598 4-983-4022	Terre-Neuvo Les Marítim Québec L'est et le r Le sud et l'	e et le Labrador			
Eastern and Northern Ontario 1-705-7 Southern and Western Ontario 1-416-9 Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204-9			3-495-4627		nord de la Saskato			erritoires



ORDER FORM

Statistics Canada

AIL TO.	FIIONE.	PAX 10.		WEIL	TOD OF P	ATWENT.			
\bowtie	1-800-267-6677	(613) 951-158	4	(Chec	k only one)				
larketing Division ublication Sales	Charge to VISA or MasterCard. Outside	VISA, MasterCard and Purchase Orders only.		D PI	lease charg	e my:	☐ VISA	Пм	asterCard
tatistics Canada ettawa, Ontario anada K1A 0T6	Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Please do not send commation. A fax will be trease as an original order.		C	ard Number				
Please print)		ŭ		Si	gnature			L	xpiry Date
ompany									
epartment				_					
	7.0			Re	ease make cr eceiver Genei	ral for Canad	ney order paya la – Publication	ble to the s.	
ttention	Title								
ddress					urchase Ord		er Li		
ity	Provinc	e ()							
ostal Code	Phone	Fax		_					
Plea	ase ensure that all information	is completed.	Det		uthorized Si				
atalogue			ls	te of sue		or Book Pri			
Number	Title		Indic:	ate an ' for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total S
							CURTOTAL		
Note: Catalogi	ue prices for U.S. and othe	r countries are show	n in US	dollars	s.		DISCOUNT		
- GST Registration	on # R121491807				-		(if applicable		
		•				(Car	GST (7%) nadian clients	only)	
. Cheque or mor Receiver Gene	ney order should be made paral for Canada — Publication	payable to the s.				(GRAND TOTA	L	
Canadian client drawn on a US	ts pay in Canadian funds and bank. Prices for US and fo	d add 7% GST. Foreig reign clients are show	n clien n in US	ts pay to dollars	otal amount	in US fund	PI PI	F 093	238





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À	•	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT.	19	
ENTOTEZ A		1-800-267-6677	(613) 951-1584	4		ez une seule				
Division du mar Vente des publi	ications	Faites debiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA. MasterCard et bo commande seulement.	n de	□ v	euillez débi			VISA _	
Statistique Cana Ottawa (Ontario Canada K1A 0T)	l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne	confirmation; le bon télé copié tient lieu de com-	-	N	° de carte				
(Veuillez écrire é	en caraci	pas envoyer de confirmation. l'ères d'imprimerie.)	mande originale.		Si	gnature			Date	d'expiratio
Compagnie				_						
Service					Ve	aiement inc	rvenir votre	chèque ou mar la - Publication	ndat-poste à l'e	ordre du
A l'attention de	e	Fonction			7.6	eceveur gene	rai ou Canao	a — P ublication	3	
Adresse				-	-	° du bon d		de		
Ville		Province	;	-	(V	'euillez joindre	e le bon)			
Code postal	Vouillez	Téléphone vous assurer de remplir le bor	Télécopieur		-	gnature de	la porconne	autoricóo		
	vedinez	vous assurer de rempir le boi	au complet.		tion		nement an			
Numéro au catalogue	Titre			dema		prix Canada	de la publ États-	Autres	Quantité	Total
				"A" po	our les ements	\$	Unis \$ US	pays \$ US		s
1										
					<u>.</u>					
ì										
,										
Veuillez i	noter q	ue les prix au catalogue rs américains.	pour les ÉU. et les a	autres	pays se	ont		TOTAL		
► TPS N° F	R12149	91807						(s'il y a lieu)		
		andat-poste doit être établi	à l'ordre du				(Clients	TPS (7 %) canadiens se		
Receveur	gėnėra	al du Canada – Publications	S.				T	OTAL GÉNÉF	RAL	
Les client paient le	ts canad montan	diens paient en dollars can t total en dollars US tirés s	adiens et ajoutent la T sur une banque améric	TPS de caine.	7%. L	es clients à	l'étranger	Р	F 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canad

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

our indispensable and omprehensive reference ource on Canada

or essential information on lanada, turn to the *Canada Year* look. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in a inviting and easy-to-read format.

he 1994 Canada Year Book examines ecent events, changes and trends in great etail. Organized carefully into 22 chapters, answers questions on virtually every topic om geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

isted for over 125 years by students, teachers, researchers, rarians and business people, the *Canada Year Book* is the erence source to consult first on all aspects of Canada.

enduring addition to any home or office library!

DER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

ailable in separate English and French editions, the 1994 *Canada ir Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping I handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in er countries.

order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and vice, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics and Regional Reference Centre listed in this publication.

10re convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 10-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attravant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le **1-613-951-1584** ou téléphonez sans frais au **1-800-267-6677** et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Introducing an exciting new publication that examines trade patterns between Canada and the United States!

Since the discussions of the North American Free Trade Agreement began, there has been debate about the effects of the original Free Trade Agreement and speculation on future changes in the patterns of North American production and trade.

For these reasons, Statistics Canada conducted an indepth study on the trade patterns between Canada and the United States. From this study, an important analytical publication entitled *Trade Patterns:* Canada - United States, The Manufacturing Industries 1981-1991 was developed.

At the core of this report is material drawn from a number of Statistics Canada databases, as well as information from the U.S. Bureau of the Census. The publication links trade and manufacturing data to provide the most comprehensive source available on trade patterns.

In 70 pages, *Trade Patterns* presents an in-depth analysis of <u>over 10 years of North American trade data</u>, so you can track the import/export trends over the last decade.

Graphs, charts and tables illustrate the changes between Canada and the United States in the areas of **value of supply, total market share**, and **import market share** for 22 manufacturing industries such as <u>primary textiles</u> and <u>refined petroleum and coal products</u>.

As an added bonus, data from the U.S. Bureau of the Census was used to detect commodity groupings in which Canada and Mexico potentially compete in the import market.

Facts such as the following help place the trade debate in context:

- Merchandise trade between the United States and Canada has grown faster, in the last 30 years, than either country's GDP.
- Manufactures account for 82% of exports from Canada to the United States and 92% of imports to Canada from the United States.
- Northbound trade has grown by 4.7% per annum with southbound trade increasing by 5.3% per annum.

This publication will be invaluable to those working in manufacturing, finance and education sectors and anyone with an interest in American and Canadian trading patterns.

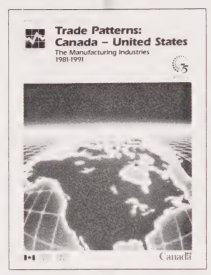
Trade Patterns: Canada - United States, The Manufacturing Industries 1981-1991

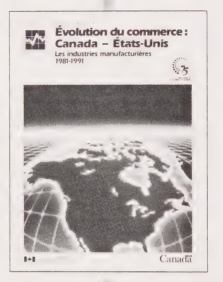
(catalogue no. 65-504E) is \$50 in Canada, US\$60 in the United States, and US\$70 in other countries.

To order, write: Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact a Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584 or call toll-free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Voici une nouvelle publication excitante sur l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis!





Depuis l'amorce des discussions sur l'Accord de libreéchange nord-américain, on a eu droit à un débat sur les effets de l'accord initial et à des conjectures sur les tendances devant marquer la production et le commerce en Amérique du Nord.

Pour ces raisons, Statistique Canada a mené une étude en profondeur sur l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis. L'étude a permis de publier une importante analyse intitulée Évolution du commerce: Canada - États-Unis, Les industries manufacturières 1981-1991.

L'analyse s'appuie sur plusieurs bases de données de Statistique Canada et sur des renseignements provenant d'autres ministères fédéraux et du *U.S. Bureau of the Census* pour présenter <u>les données les plus complètes qui soient</u> sur l'évolution du commerce.

En près de 70 pages, l'Évolution du commerce traite en détail des données sur le commerce nord-américain s'échelonnant sur plus de 10 ans. Vous pourrez ainsi cerner les tendances de l'import-export pendant la dernière décennie.

De plus, des tableaux, des graphiques et des diagrammes vous présentent les variations entre le Canada et les États-Unis, notamment la valeur de l'offre totale, la part du marché total et la part du marché à l'importation pour 22 industries manufacturières telles que les textiles de première transformation et les produits raffinés du pétrole et du charbon.

Les données du U.S. Bureau of the Census ont aussi été utilisées pour repérer les groupes de marchandises pouvant faire l'objet de concurrence entre le Canada et le Mexique.

Parmi les faits qui aident à situer le débat dans son contexte :

- Le commerce de marchandises entre les États-Unis et le Canada a augmenté plus rapidement, depuis 30 ans, que le PIB de l'un ou l'autre de ces pays.
- Les **produits manufacturés** forment 82 % des exportations du Canada vers les États-Unis et 92 % des importations du Canada en provenance des États-
- Le **commerce sud-nord** s'est accru de 4,7 % par année et le **commerce nord-sud**, de 5,3 % par année.

Vous ne pourrez vous passer du document si vous travaillez dans les secteurs de la fabrication, des finances et de l'éducation ou si vous vous intéressez à l'évolution du commerce entre le Canada et les États-Unis.

La publication *Évolution du commerce: Canada - États-Unis, Les industries manufacturières 1981-1991* (n° 65-504F au catalogue) coûte 50 \$ au Canada, 60 \$ US aux États-Unis et 70 \$ US dans les autres pays. Pour passer une commande, écrivez à la Division du marketing, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; ou communiquez avec l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada (la liste se trouve dans la publication).

Pour commander plus rapidement, envoyez votre commande par télécopieur au **(613) 951-1584**; ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et faites porter à votre compte VISA ou MasterCard.

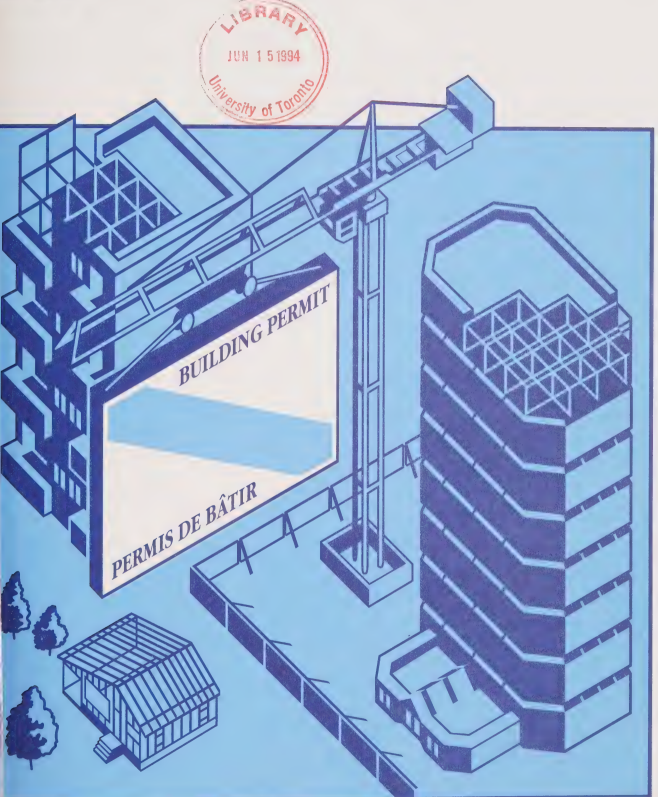


Building Permits

April 1994

Permis de bâtir

Avril 1994



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is CANSIM, possible through Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section. Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	

and United States) 1-800-267-6677

How to Order Publications

Talanamanianaiana Davina fan

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Montréal (1-514-283-5725) E Ottawa (1-613-951-8116) C	Régina (1-306-780-5405) Edmonton (1-403-495-3027) Calgary (1-403-292-6717) Vancouver (1-604-666-3691)
--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et l'Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Annaroile de télécommunications nous	

Appareils de telecommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	

uméro sans frais pour	commander	
seulement (Canada et		1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Ν CTV

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1994

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1994

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

Nº 64-001 au catalogue, vol. 38, nº 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

0

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D. Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

6

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 54-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers isted on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, I.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

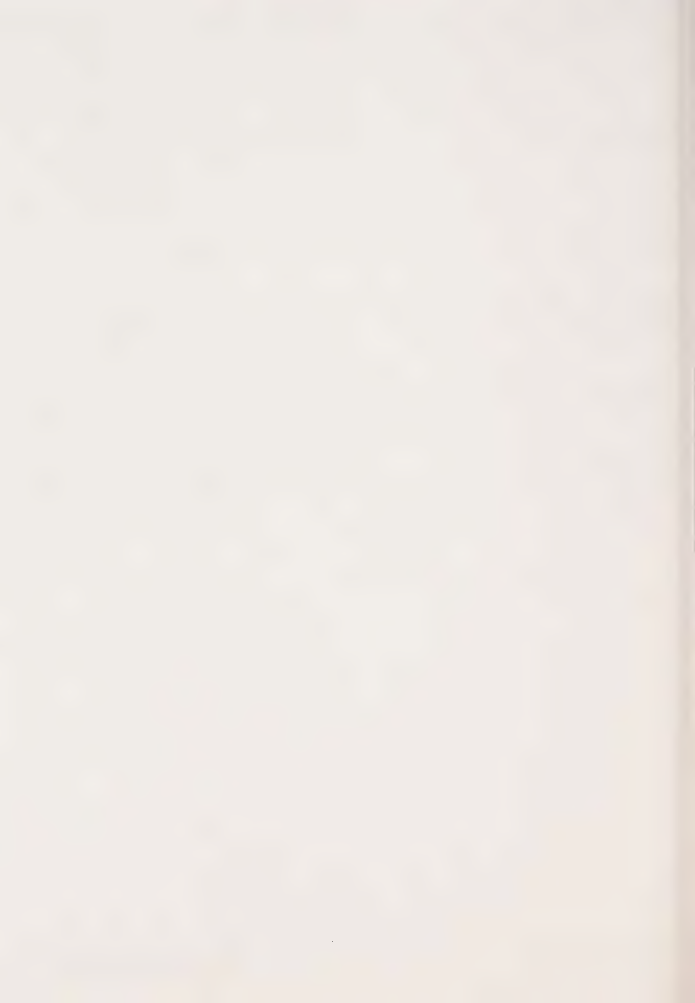
Les changements de limites territoriales, de statuts et de nom d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994 sont inclus dans la présente publication. Ces changement géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

1	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
 Charts Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 	10	Graphiques 1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	10
Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized 	13 13 14	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 	13 13 14 14
(SAAR) 5. Cumulative value of building permits (Raw)	14 15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
 6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at 	15	 6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux 	15
monthly rate	16	mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18 21



Highlights

Faits saillants

Building Permits

April 1994 (Seasonally Adjusted Data)

- Municipalities issued building permits valued at \$2,490 million in April, an 11.5% surge over March.
- Since the end of 1993, the overall trend, which was noticeably downward from November 1991 through 1992, and then flattened during most of 1993, began to show signs of picking up.
- The overall increase was largely attributable to a substantial 27.3% rise in the value of nonresidential permits which includes those for commercial, institutional and industrial projects. The value of residential sector permits also went up, but by much less, 3.0%.
- Strength in commercial projects, paralleling the recent performances reported in the retail and wholesale sectors, has been the principal factor in reversing the trend in the non-residential sector.

Permis de hâtir

Avril 1994 (Données désaisonnalisées)

- Les municipalités émettent des permis de bâtir pour une valeur de 2 490 millions\$ en avril, un bond de 11,5% par rapport à mars.
- La tendance globale, laquelle était sensiblement à la baisse de novembre 1991 jusqu'à 1992 pour ensuite se stabiliser pour la majeure partie de 1993, amorce sa remontée depuis septembre 1993.
- Cette hausse totale est principalement attribuable à une augmentation substantielle de 27,3% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels incluant ceux de nature commerciale, institutionnelle et industrielle. Bien que la valeur du secteur résidentiel enregistre également une hausse (+3,0%), cette dernière s'avère toutefois moins appréciable.
- L'affluence de projets commerciaux, parallèlement aux récentes performances enregistrées par le commerce de détail et de gros, a été le principal facteur de retournement de la tendance du secteur non résidentiel.

MONTHLY REVIEW

Chart 1 Graphique 1

Value of building permits issued Valeur des permis de bâtir



Seasonally adjusted Données désaisonnalisées

\$ billion \$ milliards 3,0 2,0 Residential Résidentielle Non-residentielle Non résidentielle A J A 1991 1992 1993 1994

April 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

Municipalities issued building permits valued at \$2,490 million in April, an 11.5% surge over March. The overall increase was largely attributable to a substantial 27.3% rise in the value of non-residential permits which includes those for commercial, institutional and industrial projects. The value of residential sector permits also went up, but by much less, 3.0%.

Building permits are an early indicator of future labour and material demand for construction and related industries. According to the Canada Mortgage and Housing Corporation, about 95% of residential building permits issued translate into actual housing starts.

Since the end of 1993, the overall trend, which was noticeably downward from November 1991 through 1992, and then flattened during most of 1993, began to show signs of picking up (see Chart 1).

Non-residential construction intentions Soar

- After reaching a record low (\$580 million) in December 1993, the non-residential permits have been steadily rising, jumping 27.3% to \$987 million in April.
- With the latest increase, the trend which has been generally declining since the later part of 1991, is now on the rise.
- Strength in commercial projects, paralleling the recent performances reported in the retail and wholesale sectors, has been the principal factor in reversing the trend in the non-residential sector.
- Large projects planned by Quebec and Ontario builders for the construction of recreational and hospital facilities in the respective provinces, accounted for most of this month's gain.

Avril 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

APERCU MENSUEL

Les municipalités émettent des permis de bâtir pour une valeur de 2 490 millions en avril, un bond de 11,5% par rapport à mars. Cette hausse totale est principalement attribuable à une augmentation substantielle de 27,3% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels incluant ceux de nature commerciale institutionnelle et industrielle. Bien que la valeur du secteur résidentiel enregistre également une hausse (+3,0%), cette dernière s'avère toutefois moins appréciable.

Les permis de bâtir sont un indice précurseur de la demande future de la main d'oeuvre et du matériel relatif à l'industrie de la construction et d'industries connexes. Selon la Sociéte canadienne d'hypothèques et de logements, environ 95% de permis de bâtir résidentiels émis se traduisent effectivement el mises en chantier.

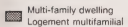
La tendance globale, laquelle était sensiblement à la baisse de novembre 1991 jusqu'à 1992 pour ensuite se stabiliser pou la majeure partie de 1993, amorce sa remontée depui septembre 1993 (Graphique 1).

Montée en flèche des intentions de construction no résidentielles

- Après l'atteinte d'un niveau record à la baisse en décembr 1993 (580 millions\$), la valeur des permis de bâtir no résidentiels a sans cesse augmenté depuis, rebondissant d 27,3% à 987 millions\$ en avril.
- Avec cette dernière hausse, la tendance qui éta généralement à la baisse depuis la fin de 1991, affich maintenant une croissance.
- L'affluence de projets commerciaux, parallèlement au récentes performances enregistrées par le commerce (détail et de gros, a été le principal facteur de retournement de la tendance du secteur non résidentiel.
- D'influents projets tels ceux du milieu récréatif hospitalier initiés par des constructeurs du Québec et (l'Ontario respectivement, sont les principaux responsable de ce regain d'activité en avril.



Dwelling units authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



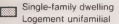
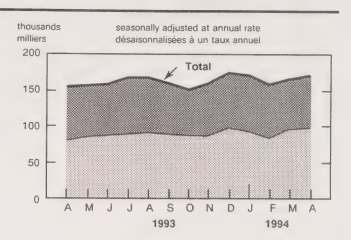


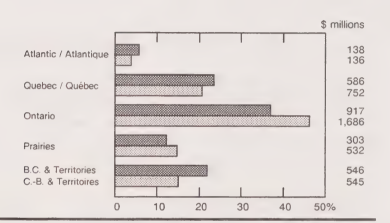
Chart 3 Graphique 3

Regional shares in terms of total building permits value Valeur totale des permis de bâtir selon leur contribution régionale

April 1994 Avril 1994

Peak month: January 1990 Mois record: Janvier 1990





Residential also on the rise

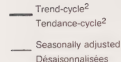
- To a lesser extent, the value for the residential sector has also advanced in April, up 3.0% to \$1,503 million.
- This month's data sustained the upward movement started June 1993 reflecting increased consumer confidence due to improved employment figures and lower housing prices.
- The progress from January to April 1994 compared to same period in 1993, came largely from the multi-family dwelling component, particularly in British Columbia where construction intentions for condominiums outpaced all other types of construction.
- In terms of authorized dwelling units, the number issued from January to April 1994, surpassed the number issued during the same period in 1993 by 8.9%. All regions showed an increase in year-to-date total of intentions when compared to the corresponding figures for last year, but British Columbia accounting for 37% of all multi-family dwelling permits was the leader (see Chart 2).

Le secteur résidentiel également en hausse

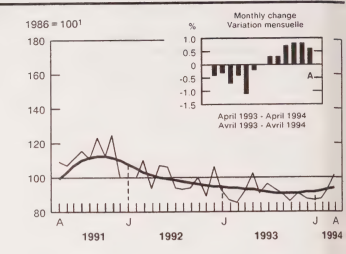
- Dans une moindre mesure, la valeur des permis de bâtir résidentiels s'accroît aussi de 3,0% en avril pour atteindre 1 503 millions\$.
- Cette donnée mensuelle prolonge le mouvement tendanciel à la hausse enclenché en juin 1993, reflétant ainsi un niveau de confiance accru chez le consommateur, dû à un renforcement de l'emploi et à des prix inférieurs dans l'habitation.
- L'augmentation de janvier à avril 1994 par rapport à la même période l'an dernier, provient surtout de la composante du multifamilial, et plus spécifiquement en Colombie-Britannique, où les intentions de construction de condominiums surpassent tous les autres types de construction.
- En terme d'unités de logements autorisés, le nombre émis de janvier à avril 1994, dépasse largement celui émis lors de la même période en 1993, soit de 8,9%. Toutes les régions affichent une augmentation dans les intentions de construction cumulatives de 1994 par rapport à la même période l'an dernier; la Colombie-Britannique représentant 37,0% de tous les permis du multifamilial détient néanmoins le rôle principal (Graphique 2).

SHORT-TERM TREND

Chart 4 Graphique 4 Building Permits Indices Indices des permis de bâtir



TENDANCE À COURT TERME



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Ontario and Quebec in the lead

- The value of total building permits for April rose in all regions over March.
- Planned construction activities in Ontario and Quebec which have posted almost uninterrupted increases since the later part of 1993, continued to advance in April, rising 13.5% to \$917 million and 16.6% to \$586 million respectively. These provinces' latest figures, although well below prerecession peak levels, show encouraging signs.
- In terms of their relative share to the total value of building permits, Ontario and Quebec have improved their standing in April 1994 accounting for 36.8% and 23.5% compared to 34.3% and 21.0% respectively on average in 1993 (see Chart 3).

Building Permits Indices

- In April 1994, the short-term trend index for building permits, which smooths irregular month-tomonth movements not sustained on a longer period, increased 0.6% to 93.2. The latter started its progression since October 1993 (see Chart 4).
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally declining since the later part of 1991, is now on the rise for the last five months with 1.5% in April 76.8. The short-term trend index for residential building permits went up 0.2% to 105.3, continuing its progression.

L'Ontario et le Québec en tête

- La valeur totale des permis de construction en avril est er hausse dans toutes les régions.
- Les activités de construction prévues en Ontario et au Québec lesquelles s'accentuent presque continuellement depuis la fin de 1993, poursuivent leur avance en avril augmentant de 13,5% à 917 millions\$ et de 16,6% à 586 millions\$ respectivement. Les dernières figures de ces provinces, même si bien en deçà des niveaux sommets prérécessionnaires, laissent entrevoir un certain optimisme.
- PEn terme de leur contribution relative à la valeur totale des permis de bâtir, l'Ontario et le Québec améliorent leu classement en avril 1994, totalisant 36,8% et 23,5% comparativement à 34,3% et 21,0% respectivement, pou l'année 1993 en moyenne (Graphique 3).

Indice des permis de bâtir

- En avril 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 0,6% pour se situer; 93,2. Cette dernière a amorcé sa remontée depuis octobre 1993 (Graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction di secteur non résidentiel qui était généralement à la baissi depuis la fin de 1991, affiche maintenant une croissance depuis les cinq derniers mois avec 1.5% en avril 1994 pou se fixer à 76,8. Quant à la tendance du secteur résidentiel elle augmente de 0,2% pour s'établir à 105,3 en avril poursuivant toujours son mouvement tendanciel à li hausse.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	l D	D N	N. O.				
,	April ^p	March ¹				Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.				
Territoire	Avril ^p	Mars ¹	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.				
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage					
	milliers d	e dollars										
CANADA	2,489,968	2,234,017	11.5	3.4	2.0	0.8	-2.3	6.5				
Atlantic - Atlantique	138,402	135,643	2.0	16.0	19.9	-31.1	24.5	-2.7				
Québec	586,056	502,454	16.6	13.4	4.7	-0.8	1.3	3.4				
Ontario	916,752	807,791	13.5	20.9	-10.1	6.3	1.2	-0.7				
Prairies	302,571	263,701	14.7	10.3	-15.2	-13.2	11.9	-6.3				
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	546,187	524,428	4.1	-24.3	21.2	12.3	-19.7	29.8				

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.					
Territoire	April ^p	March'											
Territoire	Avril ^p	Mars	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.					
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage									
	milliers d	e dollars											
CANADA	986,555	774,927	27.3	0.2	16.7	14.1	-25.6	10.1					
Atlantic - Atlantique	43,972	42,097	4.5	-15.4	69.2	-32.9	15.0	-12.2					
Québec .	279,467	190,409	46.8	-2.2	11.6	14.3	-11.9	4.0					
Ontario	402,676	308,951	30.3	28.9	21.2	9.0	-34.6	8.9					
² rairies	101,963	76,886	32.6	-2.8	21.8	7.5	2.3	-9.1					
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	158,477	156,584	1.2	-25.4	31.5	47.3	-45.8	39.5					

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

(Seasonally Aujusteu)									
Territory	1994	1994	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	
	April ^p	March'							
Territoire	Avril ^p	Mars	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage		
	milliers de	e dollars							
CANADA	1,503,413	1,459,090	3.0	5.2	-4.7	-4.3	11.1	4.	
Atlantic - Atlantique	94,430	93,546	0.9	39.1	-1.3	-30.3	29.2	2.	
Québec	306,589	312,045	-1.7	25.5	-0.1	-9.3	10.5	3.	
Ontario	514,076	498,840	3.1	16.4	-21.5	5.4	25.1	-6.	
Prairies	200,608	186,815	7.4	16.8	-11.5	-21.6	16.4	-4.:	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	387,710	367,844	5.4	-23.9	17.2	2.8	-7.6	25.	

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1994	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.
,	April ^p	March'						
Territoire	Avril ^p	Mars'	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	171,396	164,712	4.1	4.4	-8.0	-1.7	9.0	6.
Atlantic - Atlantique	13,664	13,364	2.2	41.9	-2.5	-37.3	26.6	9.
Québec	39,044	41,539	-6.0	32.9	-4.7	-11.1	14.5	3
Ontario	50,299	47,341	6.2	20.0	-32.4	12.9	26.9	-3
Prairies	25,829	23,812	8.5	18.2	-8.1	-22.0	19.5	-11
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	42,560	38,656	10.1	-32.7	18.2	15.1	-17.6	30

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	\$000		\$000		\$000		
CANADA	5,131,726	8.20	2,545,505	3.10	7,677,231	6.40	
Atlantic - Atlantique	191,591	19.90	114,028	-2.70	305,619	10.30	
Québec	1,175,227	9.20	605,000	31.60	1,780,227	15.90	
Ontario	1,629,821	9.30	930,692	7.80	2,560,513	8.80	
Prairies	693,397	1.70	305,744	-15.30	999,141	-4.20	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,431,341	7.60	585,116	-10.30	2,016,457	1.70	
Territories - Territoires	10,349	50.10	4,925	-68.50	15,274	-32.30	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1994

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	tiple	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	28,018	9.30	22,124	3.80	50,142	6.80		
Atlantic - Atlantique	1,621	22.70	654	9.20	2,275	18.50		
Québec	6,693	11.10	7,013	4.60	13,706	7.70		
Ontario	7,992	14.40	5,563	1.20	13,555	8.60		
Prairies	5,722	3.30	1,631	-6.60	7,353	1.00		
British Columbia - Colombie-Britannique	5,913	3.50	7,234	7.60	13,147	5.70		
Territories - Territoires	77	45.30	29	-25.60	106	15.20		

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted 1994

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,

Adjusted, 1994				données désaisonnalisées, 1994								
		of dwelling u 'unités de log										
Month					No							
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total			
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars				
Canada January - Janvier	7,666	6,615	14,281		120,941	344,174	197,272	662,387	2,118,326			
February - Février March' - Mars' Aprilip - Avrilip May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	6,921 7,901 8,154	6,223 5,825 6,129	13,144 13,726 14,283		139,270 151,580 183,674	392,788 439,889 543,497	241,038 183,458 259,384	773,096 774,927 986,555	2,160,344 2,234,017 2,489,968			
Atlantic - Atlantique January - Janvier	641	164	805	68,133	3,037	20,362	6,008	29,407	97,540			
February - Février March' - Mars' April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	649 810 761	136 304 378	785 1,114 1,139	67,228 93,546 94,430	8,595 5,846 4,559	28,743 25,132 23,357	12,414 11,119 16,056	49,752 42,097 43,972	116,980 135,643 138,402			
Québec												
January - Janvier February - Février March' - Mars' April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,264 1,369 1,573 1,581	1,468 1,235 1,889 1,673	2,732 2,604 3,462 3,254	248,956 248,583 312,045 306,589	26,652 21,168 42,458 54,533	74,619 79,330 100,052 165,928	73,225 94,174 47,899 59,006	174,496 194,672 190,409 279,467	423,452 443,255 502,454 586,056			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally

Adjusted, 1994 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994 - fin

Projectica, 1001 Conord	000	uomitees desaisonnalisees, 1334 - 110											
		of dwelling 'unités de lo			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
					No	n-residential ·	Non résident	tiel					
Month	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total				
	ur	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	e dollars					
Ontario January - Janvier February - Février March' - Mars' April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,595 2,059 2,465 2,544	2,271 1,229 1,480 1,647	4,866 3,288 3,945 4,191	545,721 428,394 498,840 514,076	55,848 78,012 79,637 86,175	96,220 108,407 148,229 172,174	45,612 53,215 81,085 144,327	197,680 239,634 308,951 402,676	743,401 668,028 807,791 916,752				
Prairies January - Janvier February - Février March' - Mars' April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,506 1,233 1,456 1,605	321 446 528 547	1,827 1,679 1,984 2,152	180,756 159,936 186,815 200,608	22,152 15,639 11,975 22,156	53,015 50,390 48,776 63,713	26,026 13,054 16,135 16,094	101,193 79,083 76,886 101,963	281,949 239,019 263,701 302,571				
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January - Janvier February - Février March' - Mars' April ⁹ - Avril ⁹ May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,660 1,611 1,597 1,663	2,391 3,178 1,625 1,884	4,051 4,789 3,222 3,547	412,373 483,107 367,844 387,710	13,252 15,856 11,664 16,251	99,958 125,918 117,700 118,325	46,401 68,181 27,220 23,901	159,611 209,955 156,584 158,477	571,984 693,062 524,428 546,187				

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)	T				(1986 =					_			
Year - Année						Month							Annual
	J	F	M	A	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e					
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	93.3 99.3 92.7 86.1	88.7 99.1 85.9 86.6	87.6 109.1 84.9 92.5	108.6 93.5 91.6 101.3	106.6 106.3 101.6	110.6 105.9 90.4	114.7 93.5 95.6	110.1 92.4 92.5	123.0 93.4 89.3	111.7 99.2 85.1	124.1 88.9 90.3	99.6 105.9 86.6	106.5 98.9 90.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	71.1 111.9 104.5 102.2	79.5 112.8 91.7 98.2	86.0 118.8 93.6 105.2	112.4 107.4 99.3 107.9	114.0 117.0 102.6	122.7 112.1 103.5	126.0 105.3 107.0	117.4 108.2 106.6	128.2 105.8 102.4	120.0 113.1 97.0	138.8 102.9 100.3	99.0 110.3 107.5	109.6 110.5 101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	123.4 82.2 76.6 64.4	101.2 80.5 78.1 70.9	89.8 96.0 73.0 75.1	103.6 74.6 81.2 92.3	96.4 91.9 100.2	94.1 97.4 72.6	99.3 77.5 80.2	100.2 71.0 73.4	115.8 76.6 71.5	100.6 80.2 69.1	104.1 69.9 76.7	100.3 100.0 58.1	102.4 83.2 75.9
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	127.0 63.1 84.9 61.8	81.6 89.0 66.2 71.5	81.3 103.1 59.6 80.0	116.0 69.4 63.8 97.2	107.1 69.7 165.0	91.6 89.6 63.5	64.4 63.5 95.3	112.6 72.2 72.5	141.2 65.6 89.7	106.8 87.6 56.8	84.4 66.7 77.8	100.0 80.2 68.4	101.1 76.6 80.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	120.5 76.3 64.3 59.3	92.8 75.2 59.9 64.3	81.0 80.2 56.9 72.3	87.6 62.0 70.7 82.5	87.2 83.3 66.4	78.4 78.9 55.9	85.1 75.5 67.1	76.7 60.5 58.8	86.7 70.6 55.5	74.7 58.6 61.6	92.8 58.7 58.2	80.4 69.9 47.8	87.0 70.8 60.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	127.8 112.3 101.6 79.3	137.9 87.4 133.6 87.3	118.5 130.4 124.2 78.5	134.2 110.6 121.6 113.4	111.6 131.3 135.2	136.1 150.5 122.4	162.8 93.2 101.5	150.3 97.0 111.2	169.9 100.4 98.1	161.2 129.1 97.7	148.3 101.1 123.1	151.2 191.8 76.2	142. ¹ 119. ¹ 112.
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991 1992 1993 1994	115.0 95.3 81.5 70.0	120.9 64.0 73.9 77.8	70.3 62.5 80.0 89.9	90.6 87.4 72.6 91.8	83.8 99.2 95.3	84.2 104.0 76.9	80.8 96.2 95.1	89.9 95.6 80.9	80.9 91.8 77.1	98.4 89.8 80.5	78.7 85.1 76.8	78.3 80.4 97.2	89. 87. 82.

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Year - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	tex - indic	ce					
Residential - Résidentiel													
Total													
			05.4	07.0									
1991 1992	88.9 107.6	94.4 75.8	85.1 74.4	87.3 92.3	94.7	100.7 104.1	95.7 97.1	104.1 100.0	80.9 109.2	83.5 102.3	84.4 102.4	83.9 92.8	90.3
1993 1994	103.7	81.7 79.0	66.9 106.0	91.8 113.1	106.1	97.0	94.3	99.9	92.6	87.9	89.1	118.3	94.1
1004	04.5	75.0	100.0	110.1									
Non-residential - Non résidentiel													
1991	150.6	157.1	50.2	95.2	69.0	61.7	60.3	70.6	80.9	118.7	70.9	70.7	88.0
1992 1993	78.5 51.2	48.0 63.4	46.1 97.9	80.6 46.4	86.6 80.6	103.9 49.4	95.0 96.2	89.6 55.0	68.1 55.9	72.8 70.5	61.6 59.9	63.6 68.5	74.5 66.2
1994	50.3	76.1	68.0	62.6	00.0	45.4	30.2	33.0	33.3	70.5	33.3	00.5	00.2
Québec													
Total													
1991 1992	76.7 85.4	83.2 81.5	90.9 81.1	109.0 i 81.3	93.7 88.8	97.4 83.8	95.9 7 4.0	102.3 78.3	117.0 80.2	92.1 76.0	126.1 66.2	98.1 82.1	98.6 79.9
1993	86.6	67.5	68.9	76.0	111.4	88.6	87.2	77.2	72.0	69.3	75.4	71.4	79.3
1994	72.0	72.1	85.6	98.2									
Residential - Résidentiel													
1991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	134.6	91.1	105.9	91.4	96.7
1992	86.3	84.7	86.6	94.4	94.9	89.0	81.2	79.4	77.4	78.6	70.0	77.3	83.3
1993 1994	81.7 71.9	71.9 68.4	77.9 89.1	81.3 86.6	87.6	84.8	77.8	79.6	71.8	66.3	68.3	74.8	77.0
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	89.1	91.2	116.2	94.4	92.3	88.3	101.8	88.8	93.7	158.4	108.8	101.7
1992 1993	83.8 94.3	76.3 60.4	72.3 54.4	60.4 67.6	79.2 149.5	75.5 94.6	62.6 102.0	76.5 73.4	84.7 72.4	71.7 74.0	60.2 86.6	89.7 66.0	74.4 82.9
1994	72.2	78.1	80.0	116.9									
Ontario													
Total													
					05.7	4000		05.0	4040	00.0	405.4	77.0	04.0
1991 1992	91.5	75.9 82.7	69.2 92.6	86.4 73.9	95.7 83.4	102.3 91.3	111.4 68.7	95.2 65.8	104.0 68.3	99.0 75.4	125.1 65.5	77.0 82.2	94.2 77.4
1993 1994	68.2 63.8	60.2 55.8	63.0 69.9	67.2 78.8	79.4	63.2	68.6	66.6	66.7	63.0	63.9	59.1	65.8
1004	03.8	55.6	03.9	70.0									
Residential - Résidentiel													
1991	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.7
1992 1993	83.5 78.2	99.1 62.8	104.9 61.2	86.1 69.4	92.8 71.2	93.8 74.2	78.9 74.2	77.6 74.2	75.6 75.6	83.0 69.3	69.7 69.3	82.0 73.2	85.6 71.1
1994	76.1	61.9	73.4	76.6	71.2	74.2	74.2	7.2	70.0	00.0	00.0	,	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Permis de bâtir, 199

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded					(1986=	= 100) -	fin						
Year - Année						Month -	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	dex - indic	ce I				1	
Non-residential - Non résidentiel													
1991	145.7	96.6	76.0	79.0	86.4	91.8 87.8	95.8 54.3	83.6 49.0	101.5 57.9	84.0 64.5	81.4 59.5	88.5 82.4	
1992 1993	74.0 54.1	59.6 56.5	75.2 65.6	56.7 64.0	70.1 90.8	47.8	60.7	55.8	54.2	54.1	56.3	39.1	
1994	46.4	47.2	65.1	81.7									
Prairies													
Total													
1991	89.4	77.1	94.0	117.8	89.1	87.2	98.0	119.7	134.0	102.0	97.8		
1992	99.8	120.9	148.7	101.7	104.0 95.7	123.5 94.1	106.2 94.8	93.3	109.1	112.1 96.3	106.2 88.8		
1993 1994	104.1 89.0	110.4 78.2	83.0 86.3	79.4 92.8	95.7	94.1	94.0	90.5	95.0	90.5	00.0	103.7	95.4
Residential - Résidentiel													
1991	83.5	80.2	90.8	111.2	107.1	120.3	128.2	118.5	121.3	111.2	113.2	129.5	109.6
1992	152.2	145.2	154.6	133.8	144.0	139.2	139.1	137.6	149.6	153.6	165.1	137.4	146.0
1993 1994	153.4	122.7	122.8	118.4 138.0	129.0	131.3	132.8	144.2	139.4	146.7	137.5	164.2	136.9
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	74.6	96.6	123.2	74.5	60.2	73.3	120.7	144.4	94.4			
1992 1993	57.0 64.0	101.0	143.9 50.4	75.4 47.5	71.4 68.6	110.7 63.7	79.2 63.8	57.1 61.8	76.1	78.2 55.1	58.0 49.0		
1994	54.8	51.5	49.8	55.9	00.0	03.7	03.0	01.0	00.2	55.1	43.0	54.2	01.0
British Columbia -													
Colombie-Britannique													
Total													
1991	132.1	155.3	164.5	206.1	222.4	225.9	215.7	194.3	232.2	235.9	177.6		
1992	222.3	205.5	223.8	202.6	257.6	200.1	231.5	242.0	216.7	248.4			
1993 1994	208.2 225.0	218.9 275.7	225.7 219.8	265.5 226.6	190.0	220.2	238.2	242.8	229.8	209.5	253.9	216.1	226.6
Residential - résidentiel													
1991	138.9	149.0	164.1	235.2	230.7	245.3	214.9	218.0	243.0	261.6			
1992 1993	256.4 223.3	226.2	244.2	212.1 255.0	250.7 244.5	222.7	246.4	282.5 275.5	257.0 258.7	289.7 244.1	261.3		
1994	266.7	322.9	254.5	259.4	244.0	240.0	200.0	270.0	200.7	244.1	270.0	200.0	20.
Non-residential - Non résidentiel													
1991	121.4	165.3	165.1	160.4	209.3	195.4	217.0	157.0	215.2	195.5	145.8	194.0	178.
1992	168.8	172.9	191.7	187.6	268.6	164.6	208.0	178.3	153.5	183.4			196.
1993	184.5	189.3	178.0	282.2	104.2	173.4	143.8	191.6	184.4	155.2	216.0	131.6	177.1
1994	159.6	201.5	165.1	175.1							4	A = I	

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment data. For more details on methodology see section III of the publication.

20

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisati des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

Year - Année						Month	- Mois						Annual
rear - Affinee	J	F	М	А	М	j	J	А	S	0	N	D	Annuel
		1		1	1	ind	dex - indic	ce					
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	91.6 107.2 93.6 91.2	93.1 104.9 93.2 91.9	95.7 102.8 92.9 92.6	98.9 100.9 92.5 93.2	102.6 99.5 92.2	106.1 98.3 91.6	109.1 97.5 91.2	111.1 96.8 90.2	112.1 96.1 90.0	112.0 95.4 90.0	111.0 94.7 90.3	109.3 94.1 90.6	104.4 99.0 91.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 116.6 102.9 104.1	87.4 114.9 102.1 104.6	92.5 113.4 101.4 105.1	98.3 112.2 101.1 105.3	104.3 111.2 101.0	109.9 110.4 101.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 101.7	119.8 107.8 102.3	120.3 106.5 102.8	119.7 105.2 103.3	118.3 104.0 103.7	107.2 110.1 102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	102.7 94.4 80.9 73.5	100.8 91.4 81.2 74.6	99.9 88.3 81.2 75.7	99.8 85.6 80.9 76.8	100.3 83.5 80.3	101.0 81.9 78.7	101.7 81.0 77.0	101.9 80.4 74.5	101.6 80.2 73.3	100.8 80.2 72.7	99.2 80.3 72.6	97.1 80.6 72.8	100.6 84.0 76.7
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	115.7 97.3 71.7 77.2	111.6 94.0 72.9 77.2	108.9 90.6 74.7 77.1	107.1 87.2 76.8 76.3	106.3 84.1 79.6	106.0 81.3 81.1	105.8 79.0 81.8	105.4 77.0 80.9	104.9 75.0 80.5	103.9 73.2 79.6	102.3 71.8 78.7	100.1 71.3 77.8	106.5 81.8 79.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	97.4 80.1 63.1 63.3	95.1 79.0 62.9 64.7	92.8 77.6 62.9 66.1	90.7 76.0 63.0 67.7	88.8 74.2 62.6	87.2 72.3 61.9	85.8 70.4 61.2	84.6 68.5 60.5	83.5 66.9 60.4	82.5 65.5 60.6	81.7 64.4 61.2	80.9 63.5 62.1	87.6 71.5 60.7
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993	115.2 134.4 131.6 95.1	117.9 128.0 132.8 93.8	122.2 121.8 132.2 93.4	127.6 116.6 130.0 92.0	133.8 113.2 127.4	139.8 111.7 122.3	144.8 112.1 116.8	148.1 114.2 109.7	149.4 117.5 105.0	148.4 121.5 101.2	145.3 125.6 98.6	140.5 129.1 96.6	136.1 120.5 116.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page			Page
	Units, Residential and dential Values		Unités de log non résiden	gement, valeurs résidentielles et atielles	
Table 10	- Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	- Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	- Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdow	n of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	7 5
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdowr	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994

						province	55, 199	4				
				of dwelli 'unités de	ng units logement					value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	és			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Canada:	-											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Jotober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	2,939 4,126 9,203 11,449	40 45 70 119	414 529 1,704 1,614	773 1,186 1,407 1,247	2,217 2,722 3,194 3,972	278 271 319 304	6,661 8,879 15,897 18,705	673,899 877,846 1,637,861 1,942,131	73,083 93,770 121,484 161,639	226,313 278,311 403,731 512,332	101,647 184,763 167,727 240,806	1,074,842 1,434,689 2,320,793 2,846,907
tumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	27,717 25,361	274 254	4,261 2,797	4,613 5,866	12,105 11,692	1,172 974	50,142 46,944	5,131,726 4,744,698	439,976 380,923	1,420,687 1,183,822	684,842 904,231	7,677,231 7,213,674
Itlantic - Atlantique:												
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars ,pril - Avril fay - Mai une - Juin uly - Juillet ,ugust - Août eptember - Septembre etober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	102 118 364 923	19 25 26 35	32 18 88 202	16 73	13 4 34 76	23 20 27 38	189 186 555 1,346	14,693 15,687 47,452 113,769	2,590 3,471 3,319 6,539	9,787 16,845 25,900 17,966	4,056 7,954 6,194 9,407	31,126 43,957 82,865 147,671
umulative JanApr Cumulatif janvAvril												
1994 1993 ewfoundland -	1,507 1,243	105 74	340 132	89 28	126 351	108 92	2,275 1,920	191,591 169,867	15,919 5,821	70,498 87,506	27,611 23,892	305,619 277,076
erre-Neuve:												
Inuary - Janvier ibruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai me - Juin ily - Juillet agust - Août ptember - Septembre stober - Octobre svember - Novembre scember - Décembre	16 6 25 129	1 - 2	2 8 36 116	7	6	7 7 10 26	32 21 71 280	2,074 1,295 6,095 20,662	27 87 78 1,310	1,587 4,393 4,329 4,171	142 1,051 909 242	3,830 6,826 10,411 26,386
mulative JanApr Jumulatif janvAvril 994 993	176 144	3	162	7	6 167	50 33	4 04 349	29,126 24,871	1,502 109	14,480 5,681	2,344 3,249	47,4 52 33,910

e footnote(s) at end of table. If note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	94 - Con	itinued				province	s, 1994	4 - Suite				
			Number Nombre d	r of dwellir l'unités de				,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	dwell- ings		Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹		Maisons doubles		d'appar-	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			ur	nits - unité	és			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août	19 5 27 109	3 5	2 16 6	4	30 16	2 3 11 -	31 13 93 144	2,837 714 4,740 11,795	243 117 291 1,434	946 686 7,692 1,985	71 26 162 125	4,097 1,543 12,885 15,339
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	160 99		24		46	16	281 123	20,086 10,793	2,085 658	11,309 20,593	384 1,314	33, 864 33,358
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	55 85 205 438	11	26 8 32 68	12		9 3 4 7	105 107 271 643	8,352 10,856 25,610 56,033	1,940 3,050 2,075 2,526	4,632 5,595 10,841 6,817	660 2,243 1,656 6,068	15,684 21,743 40,182 70,444
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	783 620				56 23	23 30	1,126 841	99,850 79,269	9,591 1,799	27,885 37,261	10,627 8,070	147,953 126,399
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	12 22 107 247	11			4 4 10	6 7 2 6	21 44 120 279	1,430 2,823 12,007 26,269	380 217 875 1,269	2,622 6,171 3,038 4,993	3,183 4,634 3,467 2,972	7,615 13,845 19,387 35,503
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	388 380				18 161	19 21	464 607	42,529 44,924	2,741 3,255	16,824 23,971	14,256 11,259	76,350 83,409

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

						province	,3, 133	T Suite				
				of dwelli unités de	ng units logement					value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	ės			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	285 793 2,526 3,033	7 3 18 27	119 255 766 657	50 120 332 315	234 607 1,603 1,530	59 88 137 142	764 1,866 5,382 5,704	68,694 152,380 438,631 515,522	15,152 8,906 29,553 37,553	46,113 37,624 75,653 178,308	36,391 55,654 40,732 43,361	166,350 254,564 584,569 774,744
August - Août September - Septembre Detober - Octobre November - Novembre December - Décembre Sumulative JanApr Cumulatif janvAvril												
1994 1993	6,637 5,951	63	1,797 1,241	928	3,974 4,182	426 363	13,706 12,728	1,175,227 1,075,739	91,164 85,597	337,698 233,716	176,138 140,311	1,780,227
Interio:												
anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars pril - Avril fay - Mai une - Juin uly - Juillet august - Août eptember - Septembre letober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	923 1,039 2,583 3,398	3 6 9 26	122 129 563 475	404 236 554 529	906 504 409 461	108 66 64 48	2,466 1,980 4,172 4,937	254,081 234,825 526,041 614,874	34,460 51,077 56,731 70,932	72,771 70,687 138,680 167,221	23,161 42,994 64,714 147,264	384,473 399,683 786,166 990,291
umulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	7,943 6,924	44	1,279 848	1,723 1,888	2,280 2,504	286 260	13,555 12,484	1,629,821 1,490,713	213,200 150,441	439,359 395,366	278,133 317,159	2,560,513 2,353,679
rairies:												
anuary - Janvier sbruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai ane - Juin aly - Juillet Jugust - Août sptember - Septembre	725 902 1,867 2,172	2 6 15 29	48 17 80 132	230 172 174	111 39 259 293	48 7 12 9	938 1,201 2,406 2,809	86,475 111,364 228,073 267,485	12,459 17,959 20,263 17,576	31,997 42,529 51,488 49,963	13,183 9,847 22,472 16,018	144,114 181,699 322,296 361,032
stober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre amulative JanApr tumulatif janvAvril 1994 1993	5.666 5.492	52 44	277 241	580 798	702 689	76 19	7,353 7,283	693,397 681,726	6 8,2 5 7 98,023	175,967 165,619	61,520 97,375	999,141 1,042,743

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and 1104mees, 10	-					province	0,					
			Number Nombre d	of dwellir 'unités de				,		value of conative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	C	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar-	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	71 110 264 344	1 3 7 18	2 2 4	4	60	39 - - 1	111 115 333 371	9,364 12,161 32,731 38,505	4,774 5,545 417 2,367	4,224 4,478 8,822 6,832	1,488 6,787 2,545 3,098	19,850 28,961 44,515 50,802
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	789 738	29 25	8 2	4 27	60 18	40	930 810	92,751 84,186	13,103 13,954	24,356 37,447	13,918 30,752	144,128 166,339
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	22 38 99 155	1 3	20 4	39	4 4 4 4 4 4 3	1	46 46 143 206	3,366 4,308 11,821 18,749	583 1,722 1,287 649	2,371 4,988 3,580 6,317	5,369 768 7,563 6,649	11,689 11,786 24,251 32,364
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994	314	4	24	39	55	5	441	38,244	4,241	17,256	20,349	80,090
1993	364	4	16	43	98	5	630	45,658	2,212	30,673	7,730	86,273
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	632 754 1,504 1,673	3 7	78	4 230 133 170		9 3 12 7	781 1,040 1,929 2,232	73,745 94,905 183,521 210,231	7,102 10,692 18,559 14,560	25,402 33,063 39,086 36,804	6,326 2,292 12,364 6,271	112,676 140,952 253,630 267,866
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	4,563 4,390				587 573	31 14	5,982 5,943	562,402 551,882	50,913 81,857			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

				of dwellin 'unités de	ng units logement				Estimated Valeur estim	value of co ative de la		1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales1			rangée	tements	tions			thei		tionel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	886 1,272 1,849 1,882	9 5 2 2	93 110 217 136	315 600 329 156	963 1,568 885 1,611	37 90 77 64	2,292 3,645 3,359 3,851	248,193 363,116 395,517 424,515	8,422 12,357 11,616 18,674	65,292 110,487 110,856 107,007	24,660 68,307 23,103 24,336	346,567 554,267 541,092 574,531
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	5,888 5,701	18 10	556 325	1,400 2,224	5,017 3,954	268 223	13,147 12,437	1,431,341 1,329,766	51,069 40,388	393,642 297,779	140,405 314,330	2,016,457 1,982,263
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	19 2 14 41	-	12	- 4	4 2	3 2 3	22 2 24 58	1,763 473 2,137 5,976	2 365	363 139 1,154 1,877	96 7 512 420	2,212 619 3,805 8,638
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	76 50	3	12 10	4	6 12	8 17	106 92	10,349 6,897	367 6 53	3,523 3,836	1,035 11,164	15,274 22,550

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

			Number Nombre d	of dwellir 'unités de				\		value of co ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	9 - 5 22		12	4	2	3 2 3	12 - 11 39	862 181 872 3,489	2 365	352 91 774 1,441	96 7 512 370	1,310 279 2,160 6,665
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	36 37	3	12 2	4	2 8	8	62 66	5,404 4,801	367 56	2,658 1,384	985 145	9,414 6,386
Northwest Territories - Territoires du Nord-Quest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 2 9 19	:	-	-	4	-	10 2 13 19	901 292 1,265 2,487	- - -	1 48 380 436	- - 50	902 • 340 1,645 • 2,973 (
Cumulative JanApr Cumulatif janvAvril 1994 1993	40		. 8		4 4	1	44 26	4,945 2,096	697	865 2,452	50 11,019	5.860 ⁽ 16,164

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

April

						AAIII						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	C	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,311	2	1,179	1,104	3,088	227	11,911	1,250,760	83,328	331,936	176,535	1,842,559
ALGARY	626		8	112	56	4	806	84,988	511	10,019	630	96,148
irdrie C	30				6		36	3,059	_	301		3,360
eiseker VL	1 540		-			-	1	50			-	50
algary C hestermere Lake T	548		8	112	50	4	722	74,037 1,225	436	9,466	630	84,569
Cochrane T	13			-			13	1,781		47		1,225 1,828
rossfield T	2	-		-	-	-	2	194			-	194
ricana VL locky View No. 44 MD	23						23	48 4,594	75	205	-	48 4,874
HICOUTIMI- JONQUIÈRE	55		16	•	68	7	146	11,435	1,453	1,264	1,052	15,204
hicoutimi V	16	-	6		7	3	32	2,362	71	1,002	762	4,197
onquière V a Baie V	16	-	-	•	51	3	70	5,138	779	252	290	6,459
a bale v ac Kénogami SD	6 2		6		8		20	1,434 223		10		1,444 223
arouche P	3	-		- 1	-	-	3	140	-		- 1	140
aterrière V	5	-	2	-	•		7	766	3	- :	-	769
t-Fulgence SD t-Honoré SD	3						3	117 345	600		-	717 345
hipshaw SD	1		2	_	2	1	6	571	-			571
remblay CT	3	-	-	-	•	-	3	339	-	•	-	339
DMONTON	419	1	59	50	184	2	716	54,201	1,946	14,216	1,838	72,201
eaumont T etula Beach SV	9	-		-	-	-	9	858	- 1	7	-	865
on Accord T	1	-	-	-	-	-	1	98		-	-	98
almar T evon T	7 3		1	-	•	•	7 4	512 472	•	-	-	512 472
dmonton C	203		48	50	157	2	460	30,829	1,672	13,356	1,660	47,517
dmonton Beach SV		-	-	-		-	-	-		-	-	-
ntwistle VL ort Saskatchewan C	1 5	-	-	-	•	-	1	29	-	1	-	30
ibbons T			-				5	426		303		729 15
olden Days SV		-	-					-		-	-	-
aska Beach SV			-	-	•	•	•	-	•	-		
apasiwin SV akeview SV												
educ C	5		-	-	-	-	5	669		79	-	748
educ CO No. 25 CM	14	1	-	-	-	-	15	1,420	- 1	75	-	1,496
egal VL Iorinville T	3			-	5		3	256 303				256 303
ew Sarepta VL		-	-			-		-	-	-	-	
arkland CO No. 31 CM	24	-	-	-	-	-	24	1,796	-	-	-	1,796
oint Alison SV edwater T	2		-	-		-	2	122	-			122
	1		-	-	-		1	120	-			120
eba Beach SV	14	-	-	-	-		14	1,174	-	-	-	1,174
pruce Grove C	1		-	-	22		40 29	3,820 1,959		320		4,140 1,960
t. Albert C	40		1				4.0	1,000				1,000
pruce Grove C	40 7 59		10		- 1	-	69	7,285	20	72	178	7,555
oruce Grove C I. Albert C Tony Plain T Trathcona CO No. 20 CM urgeon No. 90 MD	7		10 -	1		-	69 20	7,285 2,038	20 254		178	2,292
ony Plain T rathcona CO No. 20 CM urgeon No. 90 MD undance Beach SV	7 59		-	•	•	-	20		254	72 - -	178	2,292
oruce Grove C I. Albert C Iony Plain T Irathcona CO No. 20 CM urgeon No. 90 MD	7 59		-		-	-				72	178	2,292

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
		1							Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		L	1.11	l nits - unité	9			thou	Isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HAUFAX	194		58	62		3	317	25,098	4	2,016	99	27,216
Bedford T	12		4				16	2,056	4	26		2,085
Cole Harbour 30 R											7	
Dartmouth C Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	16 6 160		10 12 32	7 65 -	-	3	33 76 192	2,987 3,673 16,383		1,435 439 115	95	4,426 4,207 16,498
HAMILTON	211		8	69		-	288	30,356	2,484	1,455	1,280	35,575
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	6 21 6 46 7 3 70 52	-	2 6	63 6 8	63	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 84 14 46 7 3 70 58	1,003 6,893 1,558 5,283 738 327 7,785 6,769	582 60 75 1,767	15 318 21 1 - 2 1,076 22	25 106 7 9 664 634 45	1,043 7,899 1,586 6,344 822 883 11,162 6,836
Aylmer V	22		18	3	2	2	47	6,053	16	28	1,012	6,097
Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pèche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	56 26 4 15	-	20 39	5	26 17 . 12 . 2	2	21 5 7 104 87 4 49	1,451 686 1,143 9,715 7,652 665 2,893 46 1,243	-	1,467 591 - 28	1,515 295	1,483 686 1,143 12,697 8,538 665 2,921 46
KITCHENER	180		29	1	-	_	210	22,771	1,479	4,006	321	28,577
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	47 79 12 36 7	-	22 7	1	-	-	69 86 12 36 7	7,366 9,695 1,336 3,285 1,090	125 28 277 •70	143 1,214 2,479 170	283	7,634 11,220 1,612 6,734 1,377
LONDON	93		32	18	6	1	150	15,888	2,207	4,100	8,356	30,551
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	111 	-	24	18		1	11 1 99 5 9 21	940 31 111 10,027 703 1,410 49 128 1,829 276	25 55 1,047 - - 120 960	165 3,845 - 20 - - - - - - - -	7,396 - - 960	940 56 331 22,316 703 1,430 49 1,213 2,864 276 385
MONTRÉAL	1,128		283	202	671	31	2,315	217,002	11,849	144,816	28,750	402,417
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	4 16 78		3	-	58	2	60 3 4 16 83	2,633 164 528 626 1,806 13,268	36 4,060	296 - - 18 17 290	56	2,964 164 628 4,704 1,879 13,678

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

April

Avril

April						Avril								
			Number	of dwelling	ng units									
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-			
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	d'appar-	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
			uı	nits - unité	s			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Bois-des-Filion V	5	-	2	-		-1	7	801		38	1 -1	839		
Boisbriand V	29		-	-	3	-	32	3,436	150	216	-	3,802		
Boucherville V Brossard V	14		4 2				18 13	2,275 2,994	160	135	7	2,570		
Candiac V	9			9	16		34	2,994	105	245	174	3,250 3,027		
Carignan V	1	-			-		1	204				204		
Chambly V Charlemagne V	17			-	16		33	2,675 51		75	-	2,675		
hâteauguay V	10		2	-		1	13	1,267	15	75 145	1	126 1,428		
ôte-St-Luc C		-	-	-		-	-	93	-	174	2,000	2,267		
eison V eux-Montagnes V	13		4	15	Б		13	1,082 3,336	565	100	14	1,661		
ollard-des-Ormeaux V	16		-	18			33	3,336		778		3,436 4,471		
orion V	1	-		-	-	-	1	127		65	-	192		
lorval C Greenfield Park V	2	-		*	•	-	2	472	142	15		629		
lampstead V								114 85	-	60	1,687	1,861 85		
ludson V	1	-		-	-	-	1	216	-	-	-	216		
irkland V file-Cadieux V	6		-	-			6	1,132	45	41	-	1,218		
'Île-Dorval V								-		-		~		
'Île-Perrot V	5		4		14	-	23	1,865				1,865		
a Plaine P	34		9		1	-	44	3,124		-	-	3,124		
a Prairie V achenaie V	19		12	3	53 13		87 51	7,007 4,087	-	200	325	7,532		
schine V	1			15	- 13		16	1,725	88	70		4,087 1,883		
asalle V		-	-	-	-	-		63	123	41	-	227		
aval V 3 Gardeur V	116	-	64	39	9	-	228	26,830	345	1,257	205	28,637		
moyne V	1				14		24	1,600 167	19	4	23	1,646 167		
ary V				-	-	-		94	-	Б	-	99		
ongueuil V orraine V	11	-	14	13	17	-	55	5,973	23	553	-	6,549		
aple Grove V	6	-					6	966 388				966 388		
ascouche V	20	-			19	-	39	3,144		350	3,300	6,794		
cMasterville VL			2	-		-	2	185		7	-	192		
elocheville VL ercier V	3 24		6	-		1	30	257 2,823		16 55		273 2,878		
irabel V	46		-	-	10		56	4,234	59	484		. 4,777		
ont-Royal V	-	-			-		-	149	127	1,872	-	2,148		
ont-St-Hilaire V ontréal V	15		32	- 5	16 117	21	35 183	2,856 14,614	1,000	116	19,075	2,976 163,927		
ontréal-Est V	-		- 32		11/	21	103	14,614	399	123,238	13,075	454		
ontréal-Nord V	3		-		-	-	3	905	40	119	130	1,194		
ontréal-Ouest V D-de-Bon-Secours SD	2 5		-		-		2 6	371 549				371 549		
D-de-L'Île-Perrot P	27				8		36	2,788				2,788		
(a P			-	-	-	-	-	. 69	20	1,500	-	1,579		
terburn Park V	10	-	-		4.5	-		20		30		50		
itrement V	16			-	15	-	31	2,187 580		467		2,187 1,047		
prefonds V	21	-		17			38	5,078		146	-	5,223		
icourt V	5	-		-			5	470	2		-	472		
inte-Calumet VL inte-Claire V	9 6						9 6	822 540	268	626		822 1,434		
inte-Des-Cascades VL	6						5	421	200	020		421		
pentigny V	20	-	12	17	-	-	. 49	4,043	-	240	-	4,283		
; thelieu V	1	-	4		2	-	7	382		272	-	382		
semère V Kboro V	10						10	1,973		372		2,345 20		
	1 1	.	-	.	- 1	- 1		20	1		1	20		

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

April						Avril								
				r of dwellin				Estimated value of construction						
		Г	Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel								
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental			
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars		
St-Amable SD	11	-	2			-	13	945			-	946		
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	32 9 27 17 28	-	3 10 19	3	8 62	- 3	39 9 30 35 112	2,827 1,702 2,829 3,134 9,481	- - 60 5	17 6 151 303	5 80	2,827 1,719 2,840 3,425 9,789		
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V	1 1 2	-	3	10	46	1	1 1 62	84 209 242 4,243	70 - 1,042	148 1,470	10	84 279 400 6,765		
St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu SD	29 2 5				6		29 2	3,464 373 783	2 2 150	416		3,466 7 91 933		
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P St-Pierre V	4 2 4		-		-	-	8 2 4	538 265 429 39	- 10 1			538 265 439 67		
St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P	26 5		18	-	26	-	1 - 26 49	100 23 3,637 2,559	1 -			101 23 3,637 2,569		
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	17 3 38		6		12		17 15 46	1,572 741 3,545	80	53 - 15		1,572 794 3,625 15		
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	18	-	8	-	12	1	42 27 12	4,180 1,803 918	725 1,700 - -	719		5,005 3,503 1,637		
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	8 25 29 30		6	4	70 6	-	11 95 45 30	807 6,545 3,580 2,567	8 79	23 63 121	800 106	807 6,568 4,441 2,873		
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	3	-		30		1	34	4,047 546		131 688	748	4,178 1,882		
OSHAWA Clarington T	153		108	32		6	310 195	16,065	1,1 5 7	2,230	39,111	74,215 16,582		
Oshawa C Whitby T	32 55	-	16	12			32 83	3,755	186 521	1,214 969	36 39,056	5,190 62,443		
OTTAWA	186	-	18	226	24	6	460	49,949	1,803	4,007	60,267	116,016		
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C	4 40 23 22 27 27	-	2 6	32		1	4 75 62 22 82 118	669 8,137 7,467 2,970 9,010 9,893	1,446 - 127 - 60	35 8 477 - 51 304	9 - 11 6	704 9,591 7,943 3,097 9,072 10,263		
Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T	14 6 6 6	-	2		24	6	14 60 6	1,734 6,486 937 224 430	2	3,040	60,231	1,734 69,759 937 224 605		
Vanier C West Carleton TP	13	-		:		-	13	1,958	168	7 10		51 2,136		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

April

Avril

•						, , , , , ,								
			Number	of dwelling	ng units			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
			Nombre d	'unités de	logement									
Municipality Municipalité									Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial otal Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements									
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars		
QUÉBEC	365	1	65	77	334	49	891	74,318	2,678	7,518	628	85,142		
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V	70 8 4 1	-	16 2	7 - - - 6	14 - - 8 190	3	109 8 4 11 208	8,490 742 470 1,209 12,921	185 30 -	1,051 - 85 36	101	9,827 772 470 1,294 12,957		
Charny V Château-Richer V Cossambault-sur-le-Lac V CAncienne-Lorette V	5 4 4 5			6		-	11 4 4 15	1,044 412 219 1,256	-	- - 7 64	-	1,044 412 226 1,320		
'Ange-Gardien P .ac-Beauport SD .ac-Delage V .ac-St-Charles SD	1 6 1 15		•	•	- 3	-	1 6 1 18	144 753 85 1,407		10		154 753 85 1,532		
.ac-St-Joseph V .évis V .oretteville V .oretevame-des-Anges P	18		4	4	3	-	29	3,104 1,242	-	117	5	3,221 1,248		
intendre SD tuébec V it-Augustin-Desmaures P it-Émile V	2 16 23 16		4 7 - 4	41	18	42	6 124 23 24	678 9,144 2,764 1,933	1,746 85	100 3,359	622	778 14,771 2,849 1,933		
it-Étienne-de-Beaumont P it-Étienne-de-Lauzon SD t-François P t-Gabriel-Valcartier SD	2 9	-	7	-			16	300 1,065 89	15 10 2	3		318 1,065 99 272		
t-Jean P t-Jean-Chrysostome V t-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	2 23	•	2				2 25 2	281 1,804	420	1		702 1,804		
t-Lambert-de-Lauzon P t-Laurent P t-Nicolas V t-Pierre P	14		2	•	•		16	476 65 1,467	20	26 2 476 20	-	500 77 1,944 169		
t-Rédempteur V t-Romuald V te-Brigitte-de-Laval SD :e-Catherine-de-la-	10	-	-		2	1	10 5 4	1,247 422 337	-	-		1,247 422 337		
Jacques-Cartier SD te-Famille P te-Foy V te-Hélène-Breakeyville P	13 15 4		4 2	5	2 63	1	15 88 6	1,288 72 9,990 568	2 1 150	1,873	-	1,288 74 11,864 718		
e-Pétronille VL tannon SD llery V oneham-et-	5 2	•	-		-	-	5 2	15 441 1,395		19	-	15 441 1,414		
Fewkesbury CU II-Bélair V Inier V	5 25		8	8	18	1	60 -	527 3,846 51		98 47	-	527 3,944 98		

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

April						Avril							
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction							
									Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	dwell-	Double dwell- ings	- dwell-	Apart-		Total	Residen- tial		Commer-	Institu- tional and govern- mental	1	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	i	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars	
REGINA	37			-			37	3,873	79	1,153	900	6	,005
Balgonie T Belle Plaine VL Buena Vista VL Disley VL	-				-			9	-				9
Edenwold VL				-	-	-	-		-	-			
Edenwold No. 158 RM	6			-	-	-	5	841	52				893
Grand Coulee VL Lumsden T	1						1	138					138
Lumsden Beach RV			-	-	-	-	-	-	-	-			-
Lumsden No. 189 RM Pense VL			:					5					5
Pense No. 160 RM				-	-	-		-		-			-
Pilot Butte T Regina C	1 27				-	-	1 27	70 2,438	- 27	1,153	900	1	,518
Regina Beach T	1						1	101	- 27	1,103	300	"	101
Sherwood No. 159 RM White City VL	2	-		-	-	-	2	10 261	-	-			10 261
SAINT JOHN	42	-	2	-	6		50	5,161	510	757	-	6	,428
East Riverside-Kinghurst VL		-	-	-	-	-		1		-			1
Fairvale VL Gondola Point VL	2 2						2 2	225 267		58			283 257
Grand Bay T	5				-	-	Б	317	-	1			318
Hampton T Kingston PAR	3				-	-	3	386		37			423
Quispamsis T				-	**		 5	601					601
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	440		-			440
Rothesay T Saint John C	16		2	1	6		24	2,228	510	660		2	300
Saint John CR *	4						4	254	010	-		ľ	254
St. Martins VL Westfield VL	1		-	-	-	-	1	2 150		1	:		150
SASKATOON	49		1 2	-	39	1	91	6,757	165	2,167	1,070	10	,139
Allan T		-	-		-					-			- 1
Asquith T Blucher No. 343 RM	1 1						1 1	85 65	1				85 65
Bradwell VL				-			-	-					
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	-		-				:	3		-			3 496
Dalmeny T	4 2						4 2	424 207	72				207
Delisle T			-			-	-	-		-			- {
Dundurn T Dundurn No. 314 RM			-										
Elstow VL			-	-	-		":						
Langham T Martensville T	2		-		-		-						170
Osler T	2						2	170					1/0
Saskatoon C Shields RV Thode RV	31		2	-	39	1	73	5,132 50	83	2,157	1,070	8,	, 442 50
Vanscoy VL													
Vanscoy No. 345 RM Warman T	6			-			6	105 516		:	:		106 516

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau. April

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Avril

April						Avril						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	83	-	24	4	46	4	161	12,963	954	2,114	90	16,121
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT	3 1 2	-	6		2 2	-	11 3 2	586 182 194	•		-	586 182 194
Bromptonville V Deauville VL	3					-	3	318 15	-	7 48	-	325 63
Fleurimont V Hatley CT	21 1			-	14		35 1	2,429 105		444		2,87 3 105
Lennoxville V North Hatley VL	1 1		- 1		5		6	293 92	•	17		310 92
Rock Forest V	14		6		2		22	1,740		28		1,768
St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD	5 23						23	403 2,132		-		403 2,132
Sherbrooke V Stoke SD	6 2	-	12	4	21	4	47	4,306	954	1,460 110	90	6,810 278
ST.CATHARINES-NIAGARA	102	-	16	62	56	-	236	21,275	698	3,881	1,089	26,943
Fort Erie T Lincoln T	16		6	22			16 37	1,546 2,600	490	146	130 20	1,822 3,128
Niagara Falls C	24		4	-	-	-	28	3,101	-	1,581	320	5,002
Niagara-on-the-Lake T Pelham T	2 5			-	-		2 5	1,063	129	316	12	985 1,098
Port Colborne C	4					-	4	712		150	401	1,263
St. Catharines C Thorold C	18		2	40	56	-	116	9,036	55 24	785 31	83 115	9,959 1,076
Wainfleet TP Welland C	1 14		4	-		-	18	110 1,660		832	8	110 2,500
ST.JOHN'S	76		92	7		19	194	14,390	60	1,897	232	16,579
Bauline T Bay Bulls T	- 1			-		-	- 1	1 85				1 85
Conception Bay South T Flatrock T	28		:			•	28	2,171			:	2,171
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	2		2				4	290			-	290
Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	14 3	-	38 2	-	-	4 -	56 5	3,087 620	-	324 10	-	3,411 530
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T	1					-	1	98 5	-			1 98 5
St.John's C	23	-	50	7	-	15	95	7,739	60	1,563	232	9,594
Torbay T Witless Bay T	3			-	-	-	3	283 110	-	•	-	283 110
SUDBURY	52	-	12	6	4	2	76	8,333		2,562	7	10,902
Vickel Centre T	8		-	-	-	2	10	903			-	903
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	3			-	-		3	366	-			366
Sudbury C Valley East T	15		10	6	4	-	34 - 23	4,179 2,372		2,562	7	6,748 2,372
Nalden T	21 6		2			-	5	613	•		-	513
THUNDER BAY	46	-	-	•		-	46	6,367	-	3,950	803	11,120
Ponmee TP Veebing TP				-				4				4
)'Connor TP	2		-	-	-	-	2	220		- 25		220 224
Diver TP aipoonge TP	2			- 1	•		2 6	199 992	-	26		992
Shunish TP hunder Bay C	33		-			-	33	368 4,694	-	3,925	803	358 9,322

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, **1994** - suite

April						Avril						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	Lia:	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	1	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
TORONTO	911		160	50	313	26	1,460	223,447	42,224	51,931	10,808	328,410
Ajax T Aurora T Bradford, West	17 24	-		-	:	-	17 24	3,173 4,258	-	65 23	3 16	3,241 4,297
Gwillimbury T Brampton C	18 95	-	68	50			18 213	1,620 21,980	608	619	10 460	1,63(23,66)
Caledon T	11		-	-	-	-	11	2,263	923	96	-	3,28;
East Gwillimbury T	1	-	-	-		-	1	323	20	343		34:
East York BOR Etobicoke C	2 3		2				2 5	560 2,893	268 342	5,942	330	1,17
Georgina T	8					-	8	834		30		864
Georgina Island 33 R	1	-	-			-	- 14	2 077		200		2 170
Halton Hills T King TP	14						14	2,977 793	23	200	980	3,179 1,79
Markham T	43	-	23				66	9,542	4,131	358	1	14,03
Milton T	2	-			-		2	657	32	60	23	77
Mississauga C New Tecumseth T	277 35		54		1 :		331 35	60,669 2,945	19,873	8,846 416	1,273	90,66
Newmarket T	35						35	6,333	162	849	208	7,54
North York C	24			-	-	-	24	10,434	388	3,724	628	15,17
Oakville T	4	-					4	1,336	225	585	2,693	4,83
Orangeville T Pickering T	16				12		15 89	1,255 15,240	6	793		1,25
Richmond Hill T	68				12	-	58	16,104	2,064	1,441		19,60
Scarborough C	19		3		-	-	22	5,446	74	4,989	1,878	12,38
Toronto C Uxbridge TP	8		2		301	26	337	26,001	385	21,618		60,16 85
Vaughan C	101						101	21,032	10,934	741	10	32,71
Whitchurch Stouffville T	9			-			9	1,877	-	248	-	2,12
York C	2	-	8			-	10	2,062	1,766	45	23	3,89
TROIS-RIVIÈRES	73	-	28	13	48	3	165	12,969	73	803		13,88
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	11	1 5	1 1	Б	4	2	20	1,398	18	15		1,47
Champlain SD	13] :				4	15	1,665		362		2,02
Pointe-du-Lac SD	17	-				-	17	1,449	-	-		1,44
St-Louis-de-France V	8	-	-		6	-	14	1,076	-	11	-	1,08"
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	1		-			' -	1	192		8		2(1
la-Madeleine SD	8		-				8	766	55	20	-	84
Trois-Rivières V	6	1	2		12	1	21	2,291	-	377	-	2,61
Trois-Rivières-Ouest V VANCOUVER	608		26	78	26	-	69	4,038		10		4,04
Anmore VL	1		30	/8	1,043	63	1,820	216,740		61,861		283,5
Belcarra VL			-				1	232	1			2.
Burnaby C	45		4	21	190	-	260	30,969	31	2,774	451	34,2
Coquitlam C	46		2	-	-	-	48	11,319	135	1,892		13,3
Delta DM Greater Vancouver	17		-		-		17	3,304	733	1,030	24	5,0
subd. A SRD	1			-			1	381		1		3
Langley C	-	-			29	-	29	2,503	176	110	28	2,8 .
Langley DM	67			-	1	-	68	9,226	561	505	3	10,2
Lions Bay VL		-			-	-	-	70		-		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

April

Avril

						~VVIII						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	36 5 2		- 4	18 5	. 3	-	36 23 14	6,310 2,173 3,808	662	839 5 129	2,280	9,091 2,180 3,941
North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitiam C Port Moody C	7 2 18 2		- 4	-	5	-	7 2 23 6	2,596 359 3,974 940	1,373	44 146 7,150 3	10	4,063 505 11,176
Richmond C Surrey DM University Endowment SRD	60 140		2	15 19	123	10	77 292	16,830 41,405 560	197 892	2,834 2,340	40	943 19,901 44,706 560
Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	142 8 8	-	18 4	-	692	43	896 12 8	72,645 6,432 1,704	354 - -	31,100 879 70	6,860 -	110,969 7,311 1,779
VICTORIA	79		10	12	127	Б	233	20,332	1,861	4,660	3,837	30,690
Capital RDR *	44	-	6	8	-	2	60 1	5,020 368	700	2,547 13	26 63	7,693 1,144
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	5 - 2	-	4	4	-	-	5 8 2	648 661 362	-	1 70 -	92	741 631 382
North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM	4 2 15	-	-	•	63		4 2 78	1,147 837 7,245	1,103	15 623	3,391	1,147 852 12,362
Sidney T Victoria C	1 6	-	-	-	64	3	72	201 3,943	68	1,390	245	202 5 ,636
Anderdon TP	202		4	4		1	211	29,208	2,528	1,576	1,112	34,424 1,372
Belle River T Colchester North TP Issex T	2 2 5	-			•	•	2 2 5	248 283 797		- 6	1,003	248 1,286 803
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP	20 3 17	-		•	•	-	20 3 17	4,487 322 2,320	30 650	47 - 503	-	4,534 352 3,473
St.Clair Beach VL ecumseh T Vindsor C	48 - 18 78		- 4	- 4		1	48 - 18 87	6,416 17 2,008 10,938	1,848	1,020	65	6,416 17 2,073 13,860
VINNIPEG	187	•	-	-		-	187	19,775	1,444	4,854	2,568	28,641
ast St.Paul RM itchot RM osser RM	6						6	766 668		-		766 668
pringfield RM t.François Xavier RM ache RM	12					-	12 - 10	1,447 3 936	68 - -	395	-	1,910 3 936
Vest St.Paul RM Vinnipeg C	1 152		-	•	-		1 152	154 15,801	1,376	4,459	2,568	154 24,204

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-April						Janvier-	Avril					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s	-		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	17,006	19	3,153	3,613	9,532	877	34,200	3,602,163	272,516	1,014,627	462,840	5,352,145
CALGARY	2,006		26	207	76	13	2,326	248,905	5,813	42,252	8,625	305,595
Airdrie C Beiseker VL	97	-		-	13	:	110	9,802 56		342	110	10,254 56
Calgary C Chestermere Lake T Cochrane T	1,760 28 34		24	207	62	13	2,056 28 36	214,806 4,027 4,256	4,856	40,444 - 706	7,465 - 350	267,571 4,027 5,311
Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	5 1 89		-	-	-	-	5 1 89	443 48 15,467	967	160	700	603 48 17,725
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	102	2	28		103	21	256	19,791	2,929	5,097	1,610	29,427
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V	30 30 13	1 1	10 - 12	-	20 67 14	12 6 2	72 104 42	5,108 8,122 2,843	568 779 224	3,205 1,857 15	779 624 207	9,660 11,382 3,289
Lac Kénogami SD Larouche P Laterrière V St-Fulgence SD	3 3 7 -		2	-		-	3 9 -	292 140 1,033 117	128 1,230	20	-	292 140 1,181 1,347
St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	5 5 6		4	-	2	1	12 6	659 944 633	•	-	-	659 944 633
EDMONTON	1,196	2	89	149	398	11	1,845	147,019	5,683	53,517	5,140	211,359
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Calmar T	25 - 4 15		-		-	-	25 4 15	2,724 - 424 1,250	1,000 - - 90	147 - - 38	-	3,871 - 424 1,378
Devon T Edmonton C Edmonton Beach SV Entwistle VL	629		3 70 -	149	8 363 -	11	17 1,222 -	1,264 89,274 - 29	2,892	47,243 - 1	4,491	1,264 143,900 - 30
Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV	18	1			-	-	18	1,795 15 160	252	330	2	2,377 15 162
Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL	19 19 3	1	-	-	-		19 20 3	2,285 2,092 256	5 500	97 562	80	2,467 3,144 256
Morinville T New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV Redwater T	64				6	-	64 - 3	4,400	225	215	-	4,840 4,222
Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcone CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	2 30 104 23 185 41	-	16	-	22		30 104 45 201 41	222 270 2,644 9,840 3,454 19,582 4,325 70	10 212 317	2,079 1,840 .89 204 680	66 501	270 4,730 11,680 3,600 20,490 6,320
Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	1	-				-	1	14 93 6	80	2		1() 9: 8(

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-April						Janvier-	Avril					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
	-		Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	_
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HAUFAX	363	-	108	74	-	8	543	46,361	1,269	17,083	1,661	65,364
Bedford T Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C	31 32 18	-	6 14 20	- 7 67		8	37 63 113	4,663 6,054 7,780	89 1,170	103 3,801 9,169	 9 1,502	4,855 8,864 19,621
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	272		68				340	27,864		4,010	150	32,024
HAMILTON	581		14	108	273		976	87,260	4,658	14,745	3,548	110,211
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T Glanbrook TP Grimsby T	24 96 11 154 11 8		2 4	94	56	-	24 193 19 214 11 8	3,682 19,974 2,318 20,097 1,213 832	30 2,073 - 238 76	28 6,648 206 202 -	26 192 206 16 9	3,666 28,887 2,730 20,553 1,297 1,498
Hamilton C Stoney Creek C	181 96		8	8	214	•	395 112	26,553 12,691	2,152 83	7,164 400	2,468	38,337 13,243
HULL	281	-	251	39	113	11	695	64,777	1,087	12,770	3,656	82,290
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	50 13 9 12 101 37 6 35	-	62 12 26 71 90	3 8 - 23 5 -	6 18 - 41 28 - 18 - 2	2 3 - 6 1 -	113 54 9 12 196 142 6 143	15,896 3,410 1,350 1,891 17,909 13,170 787 8,309 46 2,009	632 242 - 60 153	1,307 45 180 2,699 8,441 30 63	2,587 1,050 - 17	17,835 3,699 1,350 2,071 23,255 22,814 817 8,389 46 2,014
KITCHENER	379		91	16	-	4	490	Б0,273	5,516	9,393	2,001	67,183
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	99 150 26 91 13	•	46 19 - 26	16	-	1 1 - 2	146 170 26 135 13	14,904 19,621 2,607 11,146 1,995	1,427 620 346 1,915 1,208	1,981 3,108 4 4,011 289	67 1,896 - - 38	18,379 25,245 2,957 17,072 3,530
LONDON	286		104	97	283	2	772	64,739	6,242	10,133	12,545	93,659
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westmirster T	16 2 198 13 16 1 2 30		78	97	277	2	15 2 652 13 15 1 2 62 3	1,311 37 345 51,048 2,074 2,394 178 449 5,463 532	29 55 2,408 8 - 137 3,594	165 8,009 - 20 - 5 1,673 261	9,201 28 - 960 2,356	1,311 66 565 70,666 2,110 2,414 178 1,551 13,086 793
Yarmouth TP	7	-		**			7	908	11	-	-	919
MONTRÉAL	2,783		870	614	2,028	121	6,316	667,226	44,269	223,133	103,382	928,009
Anjou V Saie-d'Urfe V Seaconsfield V Seaucharnois V Seloeil V Slainville V	7 22 204	- 1	3	16	88 - - 16 5	2 1 - -	90 1 3 7 63 211	4,065 269 586 996 4,045 32,787	291 	890 4 100 23 1,295	734 106	5,236 263 685 5,813 5,544 33,749

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-April						Janvier-/	Avril					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
		L	u	l nits - unité	s			thou	l usands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Bois-des-Filion V	6	-	4	20		-	30	2,715		223		2,938
Boisbriand V Boucherville V	57 24	:	10	-	28	-	85 34	8,499 4,376	150 2,338	279 2,656	392	8,928 9,761
Brossard V	37		9	-	-		46	7,794	92	3,180	67	11,123
Candiac V	18		2	23	40		83	6,362	175	10	174	6,721
Carignan V Chambly V	4 52		10	12	28		102	516 7,986		168		516 8,154
Charlemagne V	-	-	-		-	3	3	106		90	:	196
Châteauguay V Côte-St-Luc C	27		2		4	19	52	3,355 200	67	797 310	2,000	4,210 2,510
Delson V	39	-		-	-	-	39	2,947	587	262	19	3,816
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	41 26	1 :	25	27	26		118	9,087 5,423		210 5,354		9,297 10,777
Dorion V	3				4	-	7	685		479	-	1,164
Dorval C	2			-			2	492	470	707	. 54	1,723
Greenfield Park V Hampstead V	4		:		:		4	580 85		147	3,270	3,997 85
Hudson V	1						1	216		10		226
Kirkland V L'Île-Cadieux V	16	-		-	-	-	.16	2,702	56	81		2,839
L'Île-Cadieux V			:				-					
L'Île-Perrot V	9		26	-	34		69	6,070	-	24		5,094
La Plaine P La Prairie V	121	1	45 24	11	1 53		167 124	11,240 10,977	234	5 456	325	11,245 11,992
Lachenaie V	97	-	16	-	42	1	156	12,539	6	123	-	12,667
Lachine V Lasalle V	3	-		20	19	9	42	4,538	3,199	483	277	8,497
Laval V	304		140	108	67 37	9	77 589	5,085 69,184	374 837	774 7,269	3,821	6,240 81,111
Le Gardeur V	44		16	20	36	-	116	7,627	20	736	23	8,406
Lerry V	1	1		-			1	409 194		- 5		409 199
Longueuil V	38	-	29	17	32		116	12,101	1,106	1,825	1,319	16,351
Lorraine V	. 19				-	-	19	3,436		-		3,436
Maple Grove V Mascouche V	13 56			3	42		13	955 8,009		7 350	3,300	962 11,659
McMasterville VL	-		2		4		6	348	165	11		524
Melocheville VL Mercier V	4 53	2	18			1	5 71	369	-	16		38E 6,402
Mirabel V	119		18		12		135	6,236 10,570	76	166 701	1,590	12,937
Mont-Royal V		-	-	-		-	-	691	774	2,411	159	4,035
Mont-St-Hilaire V Montréal V	27		10	11	50 474	72	87	6,009	10.460	170	77,345	6,183
Montréal-Est V			-	-	4/4	12	638	44,660 145	10,460 2,209	165,029 103	//,340	2,467
Montréal-Nord V	5	-	-		2	1	8	1,726	216	2,703	269	4,900
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD	2 8	:		:			2	419 934				415 934
N-D-de-L'Île-Perrot P	64				8		72	5,944		500		6,444
Oka P Oka SD			-					69	105	1,500		1,674
Otterburn Park V	1 41	1			8 27		9 68	396 4,444		30 25		4,461
Outremont V	1	-	-	-		-	1	1,195	-	556	1,660	3,41
Pierrefonds V Pincourt V	61	:	2	33		-	94	12,450		202	2,004	14,650
Pointe-Calumet VL	18		2				9 18	1,721	2	65		1,72
Pointe-Claire V	6	-		-	-	-	6	763	6,664	2,189		9,61
Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V	9 71	1	12	17	115		9	731	-	100	40	83 18,34
Richelieu V	2		42 8	-	115		246	16,945 707	1	1,369	40	18,34
Rosemère V	19	1	6				25	4,458	-	1,102		5,56
Roxboro V		-	-		-	-	-	34	-	5		3

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-April

Janvier-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
	-		Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	18 62 17 74 34 84 3 2		22 22 34 32	13	14 54 185	7	22 90 17 123 122 308 3 2	1,650 6,166 3,185 9,725 9,335 24,184 244 337 486	70 2 30 125 33 - 70 12	862 36 930 1,661 - 10 206	839 5 80 230	2,559 6,168 4,067 9,765 10,470 26,098 244 417
St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	3 61 3	-	64	10	126	1	204 61 3	15,436 7,252 691	5,179 2 54	3,308 26 1,950	867 - 90	738 24,790 7,279 2,785
Richelieu SD St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD St-Phillipe P St-Pierre V	9 4 9 6		- 4 -	- 4	6	•	15 8 9 6	1,141 576 927 657	150 75 10	1 - 8	-	1,292 661 936 671
St-Placide P St-Placide VL St-Raphaêl-de l'Île-Bizard P St-Sulpice P	1 56 8		- - - -	-	32	-	4 1 56 93	394 104 29 7,862 4,982	1 3 -	34	-	429 107 29 7,862 4,985
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	28 17 79	• • •	73	10	15 44	•	28 32 206	2,683 1,979 15,296	10 - 180	52 1,563 115 16	- - -	2,745 3,542 15,591 26
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	56 50 5 -		14 10 -	43	54 - 11	1	167 60 17 -	14,147 3,941 1,926	771 1,700	167 10 7 42	9	15,075 5,651 2,677
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	42 83 65	•	20	28	90 63 12	2	134 194 77	8,472 13,352 6,552	200 8 142	210 488 626	800 301	2,243 8,882 14,648 7,620 80
Verdun V Nestmount V DSHAWA	310	1	167	44 - 63	20	6	71 1 537	8,095 2,036 61,241	6,301	485 1,039 7.14 8	307 879 40,067	8,887 3,954 114.757
Clarington T Oshawa C	112 74	1	127	39		5	284 75	24,714 8,856	2,477 3,108	190 4,219	35 943	27,416 17,126
TTAWA	124 489	-	30 34	607	34	29	1,193	27,671 126,153	716 31,636	2,739 46,603	39,089 74,221	70,215 278,613
Clarence TP Cumberland TP Sloucester C Soulbourn TP Snata C Lepean C Lepan 10 91 60 47 72 103 33 26 13		10 66	136 32 5 146 254	34	1 27	10 231 99 52 228 363 34 129 13	1,248 22,693 12,317 7,124 24,019 30,100 4,120 16,946 2,066 224 760	1,446 1,123 127 1,323 204 - 26,860	79 428 866 68 6,894 2,727 - 35,279 17 86	823 - 11 6,408 - 63,869 30 - 3,277	1,327 24,667 16,118 7,309 32,247 38,439 4,120 142,963 2,113 224 4,122	
/est Carleton TP	26		-	-	-	-	26	134 4,403	663	119 62	800	1,063 6,021

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Innuior-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			ui	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
QUÉBEC	863	2	251	169	810	109	2,204	170,914	4,550	35,130	3,776	214,370
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charlesbourg V Charlesbourg V Château-Richer V Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD Lac-Beauport SD Lac-St-Charles SD Lac-St-Charles SD Lac-St-Charles SD Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V	1522 23 9 9 1 1 24 10 6 7 32 21 2 2 30 61 26 61 26 63 77 4 16 63 77 4 16	1	61 	13 	71 2 - 8 279 - - 14 - - - 19 - - 256 6 11	77	304 26 9 21 1337 18 66 7 58 2 2 21 2 36 4 29 3 3 25 6 7 7 122 4 29 4 29 4 29 4 29 4 4 29 4 4 4 4 4	21,667 2,126 1,091 2,163 20,771 1,671 423 4,577 273 2,201 186 2,742 7,736 2,518 1,590 31,177 6,777 9,190 637 1,967 1,967	185 30 	5,766 125 411 381 7 941 210 950 - 315 1,827 126 236 236 - 3 4	262	27,870 2,280 1,091 2,564 21,977 1,671 922 430 6,211 491 3,16 181 3,36 9,62 2,64 1,69 50,05 7,59 9,19 57 1,98 17
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	28 8 - 411 22 19 12 9 19 29 9 3 5 4		4	12	- - - - 16 - - - - - - - - - - - - - - -	1	2 8 - 47 2 19 33 9 21 115 17 3 6	221 845 173 4,319 424 2,240 2,329 761 1,800 115 14,491 1,168 522 442 2,349	28 12 28 435 435 152 174 150 90	16 46 20 476 20 - 267 - 18 2 5,880 - 400		23 88. 22 4,8C, 44 2,24 3,05 76 1,8° 1,8° 1,0° 20,54 1,3° 1,0°
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	8 49		22	23	- 18 2	6 2	8 118 4	909 7,424 253	13	8 674 607	33	9 1 7,9 1 9:1

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Ianvier-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	n
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
REGINA	105	-	-	-	4	-	109	10,339	691	5,969	1,360	18,349
Balgonie T								9				
Belle Plaine VL		-	-	-	-		-			-		9
Buena Vista VL Disley VL	1			-	*	-	1	106			-	106
Edenwold VL											-	
Edenwold No. 158 RM	8					-	8	1,295	70			1,365
Grand Coulee VL Lumsden T	1	-		-	-		-	-			-	-
Lumsden Beach RV					-		1	138	-		-	138
Lumsden No. 189 RM	1	-		-		-	1	100				100
Pense VL Pense No. 160 RM	1	- 1	•	-	-	-		9	- 1		-	9
Pilot Butte T	2			-			1 2	75 133	-]		-	75
Regina C	88	-		-	4		92	8,090	332	99 5,824	1,360	232 15,606
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	1	. •		-		-	1	101			- 1,000	101
White City VL	2					- 1	2	10 273	289	36		336
SAINT JOHN	86		6		6		98	11,446	650	4,767	141	273 17,004
East Riverside-Kinghurst VL												17,004
Fairvale VL	3						3	446	- 1	- 58	- 1	1
Gondola Point VL	3	-	-		-	-	3	368				504 368
Grand Bay T Hampton T	5 4	•	-	•	-		5	351	-	1		352
Kingston PAR					•		4	523		191	-	714
Quispamsis T	13				-		13	1,617	10	"		1,627
Renforth VL Rothesay T	3	-	-	-	-		3	604	-	-	-	604
Saint John C	2 46		6		6		2 58	300	240	1 - 1		301
Saint John CR *	6		-		- 1		6	6,698 379	640	4,515	141	11,994 379
St. Martins VL	*	-	-		-		-	9	-	1	-	10
Vestfield VL	1		-	•	-	-	1	150	-			150
ASKATOON	111	-	2	24	43	Б	185	15,152	2,190	6,189	7,183	30,714
Illan T	-	-	-	-	-	-	-					
lucher No. 343 RM	1			-	-	-	1	86	-		-	86
radwell VL				.			1	65			-	65
lavet VL	-	-	-	-	-	-	-	3				3
orman Park No. 344 RM almeny T	7 2	^	-	-	-	-	7	754	78		- [832
elisle T							2	207		9		207
undurn T	-	-	-	-						-		11
undurn No. 314 RM stow VL												
ingham T								5	-	-	-	-
artensville T	3						3	250				5 250
sler T	1			-		-	1	107	-		- }	107
iskatoon C iields RV	82	-	2	24	39	5	152	12,260	2,112	6,180	7,183	27,726
10de RV			, "					50				50
inscoy VL	-		-	-		-		-				
arman T	10	-	-	-	4	-	14	1,083				29 1 1,083

te footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-April			Alore Is	- 4 do - 10°		Janvier-/	AVrii		Estimated	value of co	netrustion	
				of dwellir				,			construction	
		1	Nombre d	unites de	logement					ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			ui	nits - unité	S						illiers de dol	
SHERBROOKE	227	-	54	16	129	5	430	32,612	1,459	5,480	8,716	48,26
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Deauville VL Fleurimont V Hatley CT Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	19 4 5 8 4 53 1 3 .1 44 8 58	-	26		2 2 18 5 4 12 8 78		29 6 6 8 4 71 1 8 5 8 8 66 133 4	1,918 476 492 790 399 4,519 106 526 280 6,326 694 5,772 10,004	322 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 - - 100 8,609	1,91 47 49 1,11 5,00 10 54 43 6,66 69 6,04 23,82
ST.CATHARINES-NIAGARA	237		64	78	95	2	476	42,862	3,037	9,071	15,694	70,66
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	45 26 48 5 11 5 49 20 3	-	8 10 - - 2 28 - 16	38	18 	2	45 72 68 23 11 6 149 69 3	3,891 5,685 6,225 2,541 1,824 925 12,342 4,991 370 4,068	832 1,721 129 50 178 26	221 73 2,251 789 60 156 3,016 1,481	280 86 443 3,750 12 451 2,867 122 50 7,644	4,39 6,67 10,64 7,20 1,89 1,58 18,39 6,62 42 12,83
ST.JOHN'S	117	-	136	7		37	297	21,546	110	8,348	1,673	31,67
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	2 43	-	2	-	-		2 43	10 165 3,297 -	-	170		1 16 3,46
Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	17		48 12		-	6	71 22	4,113 1,697	16	551 268		4,67 1,96
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	1 1 36 4 2	-	74	7	-	30	1 1 147 4 2	83 145 12 11,179 378 175	- 7 88 -	7,343	1,673	20,18 37
SUDBURY	83		22	5	103	. 9	222	18,696	3	8,935	3,291	30,9;
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	19 2 4 26 24 8	-	- - 18 2 2	5	103	3 - 4 2	22 2 4 156 28 10	1,967 278 407 12,271 2,804 969	3	1,200 7,736	2,005 - 1,286 -	3,911 21,1,6() 21,2! 2,8()
THUNDER BAY	68	-	-			1	69	9,278	604	10,983	1,593	22,4
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	2 2 2 2 7 5 48	-	-	-	-	1	2 2 2 2 7 6 49	238 96 220 219 1,087 642 6,776	600	26 20 - 10,938	30 1,654	2.1 111 2.1 2.1 1,11.5 6.4 19,8

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-April

Janvier-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estin	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row	^						Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		and govern-	Track
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	doubles	en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	2,680		573	549	1,146	193	5,141	747,744	95,176	177,793	60,816	1,081,529
Ajax T Aurora T Bradford, West	48 58			-		-	48 58	8,087 9,685	40 76	729 266	863 16	9,719 10,043
Gwillimbury T Brampton C	31 264		112	82	2	-	33 460	2,769 49,659	231 6,099	6,510	285 3,815	3,278 66,083
Caledon T East Gwillimbury T	61			30		1	82	10,689	6,550	173	42	16,454
East York BOR	4				14	3	6 21	1,109 3,399	20 401	3,227	12	1,141 7,038
Etobicoke C Georgina T	7		2	-		5	14	7,299	2,638	8,933	4,191	23,061
Georgina Island 33 R	14						14	1,362	-	72		1,434
Halton Hills T	126	-	-	-	-	-	126	22,927	87	425	236	23,675
King TP Markham T	11		111	•	-	-	11.	2,563	37	50	980	3,630
Milton T	8		- 1		-	-	295	44,820 2,420	4,933 663	1,816 339	74 152	51,643 3,574
Mississauga C	613		256	205	120	-	1,194	186,894	31,650	35,513	2,081	256,138
New Tecumseth T Newmarket T	70		12		119	:	44	3,570	192	743	2	4,507
North York C	82		12		119	-	201 82	21,206 33,011	387 4,734	1,732 21,346	690 3,247	24,016 62,338
Oakville T Orangeville T	111		36	112	69	-	318	42,636	921	2,420	11,346	67,322
Pickering T	190				12		69 202	5,973	22	52	201	6,226
Richmond Hill T	144	-	-		'-		144	37,546 43,345	32 2,175	2,199 5,519	38	39,815 51,050
Scarborough C Toronto C	93	-	3	20	66	-	182	31,409	12,531	10,816	5,861	60,617
Uxbridge TP	17		4		645	184	850	74,814 3,047	6,172	63,139	24,761	168,886
Vaughan C	380		19	100			499	80,870	140 13,583	9,603	1,810	3,227 105,866
Whitchurch Stouffville T York C	30	-	-		36	-	66	7,575	88	1,828		9,491
	5	•	16	*	73		94	9,070	1,796	308	84	11,258
TROIS-RIVIÈRES	180	-	75	17	119	11	402	29,809	720	2,968	1,946	35,443
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	14	-	2	5	10	1	32	2,130	475	109	119	2,833
Champlain SD	2				8	5	59	4,915 319		614 20	35	5,564 339
ointe-du-Lac SD	46	-	1	- 1	-	-	47	3,638	-	25	90	3,653
St-Louis-de-France V St-Maurice P	20	-	-	-	6		26	2,110	-	11	-	2,121
Ste-Marthe-du-Cap-de-	"	•	•	- 1	•	1	4	489	-	42	•	531
la-Madeleine SD	17		-	-	-	-	17	1,678	55	20	-	1,653
rois-Rivières V rois-Rivières-Ouest V	12	-	64	12	32 63	3	55 159	5,463 9,267	190	1,153 974	1,702	8,508 10,241
ANCOUVER	2,129	-	154	833	3,259	187	6,562	803,964	21,486	245,113	83,176	1,153,739
unmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,297	-	-		1,297
elcarra VL urnaby C	161		10	25	398	6	590	17 75,099	1,985	9,009	26,612	112 705
oquitlam C	224		4	33	296	-	667	72,949	783	8,773	449	112,705 82,954
elta DM reater Vancouver	67	-	-	43	70	-	180	27,336	3,492	10,404	3,903	45,135
subd. A SRD	11			.			11	1,825		205	6	2,036
angley C	2		-	-	149		151	14,063	367	5,709	848	20,977
ingley DM ons Bay VL	245		-	9	41		295	34,672 351	2,564	12,250	175	49,661 351

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

Innuani Anali

Janvier-Avril

January-April						Janvier-/	Avril					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Tot
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C	129 26 7	-	2 6	87 18 5	34 21	•	216 80 39	25,614 8,556 7,172	2,706	1,738 1,260 1,967	5,458 2 477	35,51 9,81 9,82
North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C	32 22 90 2	-	2 10 10	34 - 61 14	95 257 36	-	66 119 418 62	12,677 11,689 35,634 4,546	1,728 30 326 27	894 1,034 7,905 1,297	187 - 171	15,41 12,71 44,01 5,81
Richmond C Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C	179 529 1 350	-	34 8 -	241 250 - 9	76 621 - 1,165	75 - 106	1,483 1,690	66,991 200,546 900 173,476	816 5,171 - 1,292	43,677 18,030 - 119,565	26,494 4,190 14,153	137,93 227,93 90 308,48
West Vancouver DM White Rock C	37 20	-	8	4		-	45 24	23,432 5,122		1,199 197	35 15	24,6 5,3
VICTORIA	326	12	36	38	396	47	854	77,833	2,610	26,846	9,164	116,4
Capital RDR * Central Saanich DM Colwood C	193 13 7	12	18	13	2	8 - 3	244 15 12	20,576 2,627 1,580	6 700	3,134 3,262 27	129 63 169	23,8- 6,6- 1,7
Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM	5 9 18		4	4	24	2	39 9 18	2,366 1,432 4,438		1,207	20	3,5 1,4 4,4
Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	7 58 3	-	4 2	8	111	1	7 174 13	2,539 18,738 1,782	1,306	120 9,690 488	990 5,697 5	3,6 35,4 2,2
Victoria C WINDSOR	13 519		6	13	258 56	33 6	323 593	21,766 77,716	16,221	8,918 6,642	1,746	33,3 102,3
Anderdon TP Belle River T	21	-	-	-	-	-	21	3,508 483		71 34	-	3,5 5
Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP	12 55 6					-	3 12 56 6	430 1,939 13,188 743	25 195 30	173 52	1,003	1,4 2,1 13,6
Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL	50 125 15	-		-	-		125 15	6,332 16,708 1,999	1,496	503 - 580	-	8,3 16,7 2,E
Tecumseh T Windsor C	172	-	6	4	56	6	58 244	6,335 26,051	14,455	13 5,216	65 531	6,4 46,2
WINNIPEG	510	-	-	-	60	39	609	59,508	7,615	18,529	6,210	91,8
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM	23 10 - 30		:	:			10	3,276 1,318 8		134		3,1
St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM	20 4				-	•	30 2 20 4	3,293 378 1,903 497	71	396 86 - 1,410		3,1 1,1 1,1
Winnipeg C	421	-		-	60	39	520	48,836	7,544	16,504	6,210	79,

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994

April

April						Avril						
			Number	r of dwelli	ng units			Estimated	value of co	onstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	ative de la	construction	1
		-							Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	ciał	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			. uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
CANADA												
Total ²	2,725	23	312	90	653	63	3,856	385,461	30,081	127,318	25,854	668,714
C.A A.R. 50,000-99,999 pop C.A A.R.	1,118	2	146	9	273	19	1,567	156,838	7.270	94.240	9,681	268,029
10,000-49,999 рор	1,228	16	156	81	365	33	1,879	182,889	18,339	30,246	15,682	247,156
Other - Autres 10,000 pop & +	379	6	10		15	1	410	45,734	4,472	2,832	491	63,629
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
· l'otal ²	10	-	8		-	2	20	1,596	250	986	10	2,842
2.A A.R. 60,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	8	-	-	2	20	1,596	250	986	10	2,842
Corner Brook	8		2 4	-		1	11	971 383	250	233 745	10	1,464
Grand Falls-Windsor abrador City	1	:	2				3	234	-			1,128 234 16
) ther - Autres 10,000 pop & +												
RINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
'otal ²	50	3	-	-	12		65	5,458	50	787	125	6,420
:.A A.R. 50,000-99,999 pop	30	1					31	3,169		656	125	3,950
harlottetown unbury COM	30	1					31	3,169	:	656	125	3,950
harlottetown C ornwall COM	2					-	2	380	:	131	-	511 4
ross Roads COM ast Royalty COM	-		-	-			-	12			-	12
eppoch-Kinlock COM								152				152
liltonvale Park COM orth River COM	4						4 1	325 130				325 130
arkdale T ueens UCR *	1 3	1	:	-	-		1 4	80 342		320		400 342
nerwood COM outhport COM	2 5		-	*	-	:	2 5	198	:		125	323 364
farren Grove COM fest Royalty COM	-	-		-	-	-	-	-	-	205		
finsloe COM finsloe South COM	11				-	-	11	1,107	-	206		1,312
A A.R.	1	-	-	-	-		1	68	·	•		68
10,000-49,999 pop	20	2	-	- 1	12	-	34	2,289	50	131	-	2,470
ımmerside	20	2	-	-	12	-	34	2,289	50	131	-	2,470
, ther - Autres 10,000 pop & +												

se footnote(s) at end of table. pir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Anril

Δvril

April						Avril						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
Urban Centre	Single		Double	Row					Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu- tional	
Centre urbain	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	ès .			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	131	8	6		-	1	146	14,347	63	3,187	486	18,08
C.A A. R. 60,000-99,999 pop							•••	•••				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	88	Б	2			1	96	9,803	17	2,998	328	13,14
Kentville New Glasgow	6 16	3	-			:	6 19	615 1,696	5	- 587		61 2,28
Sydney Truro	30 36	2	2			1	32 39	3,939 3,563	11	2,020 391	326	6,28 3,98
Other - Autres 10,000 pop & +	43	3	4				50	4,544	46	189	158	4,93
Chester MD. East Hants MD	5 12	1	2 2	:		-	8	680 1,206	17	9 150	-	68 1,37
Lunenburg MD West Hants MD Yarmouth MD	12 10 4	2 .					14 10 4	1,260 884 514	29	12 2 16	-	1,4: 9: 5:
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	114	1	10	-		4	129	11,627	47	2,678	1,198	16,61
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	97	1	10			4	112	9,878	37	2,211	1,198	13,3
Fredericton C	22 22	:	2 2	:		3	27 27	2,780 2,780	:	1,006 1,006		4,2 4,2
Moncton Dieppe T	76 21	1	8			1	8 6 21	7,098 2,485	37	1,205 567		9,0 , 3,0
Dorchester VL ³	3	1					4	409	1	34		4.
Greater Moncton PDR *	8	-		-	-		8	710			125	8
Hillsborough VL Moncton C	1 29	1	8			1	1 38	75 2,405	6	564	496	3,4
Riverview T	11						11	844	30	40		
St-Joseph VL Salisbury VL	2	:	-	:		-	2	26 144	-			1:
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17				-	-	17	1,749	10	467		2,2
Bathurst	9						9	702		342	-	1,0
Campbeliton (part) Edmunston	8	:	-	-	-		8	125 922		56 69	-	1,C
Other - Autres 10,000 pop & +	***								,			

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite centres urbains, 1994 - suite

April

Asset

April						Avril						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
QUÉBEC		I	ur	nits - unité 	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Total ²	477	3	106	7	247	31	871	76,626	7,832	11,079	6,780	102,317
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	225		68	-	108	10	411	33,456	1,795	4,027	667	39,945
Drummondville Drummondville V Grantham SD	50 22		35 35		27 27	1	113 85	8,276 5,730	7 30 730	985 880	24 24	10,015 7,364
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	15 6 1 6	-		•			15 6	1,365 493 88		15 60		1,365 508 138
Granby Bromont V	28		8 4	•	•	7	6 43 7	4,513 781	85 85	40 472 54	40	5,110 920
Granby CT Granby V	11 14		4	-	•	7	22 14	2,310 1,422	-	196 222	40	2,546 1,644
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P St-Hyacinthe V	19 - 11	-	9	-	19 19		47 - 39	3,841 21 2,789	840 820	913 - 698	479 - 479	6.073 21 4,786
St-Hyacinthe-Confesseur P St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P Ste-Rosalie VL	1 6 1		•	-	-		1 6 1	100 677 240 14	20	10 - 15 190	-	130 677 255 204
St-Jean-Sur-Richelieu berville V St-Athanase P	51 3 3		10		20	1	82 3 3	5,940 363 284		881 50 308	-	6,821 413 592
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	14 31		2 8	-	17 3	1	34 42	2,094 3,199	-	522 1	-	2,616 3,200
St-Jérôme 3ellefeuille P .afontaine VL St-Antoine V St-Jérôme V	48 24 11 9 4		2	-	34 14 8 -	•	84 38 19 9	6,663 3,181 1,477 582 1,423	140	610 345 24 1 240	124	7,537 3,526 1,501 583 1,927
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL Brand'Mère V Bérouxville P	29 - 1	- - -	4	•	8	1	42 - 1	4,223 6 207 60	-:	1 66 - 58	-	4,389 6 265 60
ac-à-la-Tortue SD it-Georges VL it-Gérard-Laurentides P it-Jean-des-Piles P ihawinigan V	4 3 6 1	-	-	-	-	1	4 3 6 1 2	355 303 511 45 535	-	-	-	355 303 511 45 539
hawinigan-Sud V .A A. R. 10,000-49,999 pop	221	3	36	7	124	20	25	2,201	4,680	6,568	5,999	2,306 5 6,227
Ima aie-Comeau owansville olbeau awkesbury (partie) pliette	20 6 4 9	1	8	3	9 10 - 7		38 17 4 18 3 43	2,966 1,796 569 1,567 242 4,367	305 305	338 2,331 315 83 -	1,120	3,307 4,219 874 1,945 242 5,650
3 Tuque 3chute agog	2 2 7	•	-	-	4	2	2 2 13	375 276 1,279	131	130 969 70	34	1,376 1,349

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1994 - Continued Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

April						Avril						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel Institu-	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and governmental Institutionnel et gouver-	Total
											nemental	
			uı	nits - unité	S				isands of do		illiers de do	
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	3 17 9 14 31	-	4 2 2 2 4	-	54 4 - 8	6	4 81 15 17 48	584 6,762 1,917 2,393 3,391	3 5 2,726	28 133 314 405 368	162 197 30 280	774 5,898 2,433 5,554 4,039
Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	6 5 15 18 18	-	4 - 4 2 4	-	2 . 2 5	2	12 5 17 22 26 24	1,107 962 2,171 2,313 2,912 2,051	120 800 16 267 180	16 336 211 263 220	3,893 125 64	1,245 962 3,307 6,432 3,567 2,518
Other - Autres 10,000 pop & +	31		2		15	1	49	4,190	1,357	484	114	6,148
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	2 1 10 12 6	-	2	-	9	1	2 1 11 23 12	385 255 918 1,346 1,286	17 15 7 1,219 99	136 5 309 7 27	10 4 -	548 278 1,234 2,57; 1,51
ONTARIO												
Total ²	660	4	68	36	45	Б	818	91,571	7,649	69,289	5,141	173,65
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	330	-	26		45	4	405	45,060	2,896	62,566	3,971	114,49
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	97 64 23 10	-	-	:	26 26	-	123 90 23 10	11,911 7,598 2,926 1,387	984 505 479	2,308 1,376 862 80	300	15,50 9,47 4,55 1,46
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Stirling VL Thurlow TP Trenton C	34 5 2 8 4 - 4	-	-	-	-		34 5 2 8 4 - 4	3,492 669 215 868 509 - 467 764	471 335 - 16 70	3,828 332 1 25 2 2 3,200 268	1,298	9.08 1,34 21 90 1,87 3,66 1,08
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	22 19 3		6 2 - 4		-	1	29 21 3 6	2,987 2,124 607 256	302 272 30	683 663 30	245 245	4,11 3,19 66 28
Cornwall C Cornwall TP	16 11 5	-			14 14		30 25 6	2,369 1,749 620		2,801 2,784 17	21 1 20	6,19 4,51 68
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	31 1 27 3	-	-		-	-	31 1 27 3	4,523 111 3,908 504	748 498 250	49,809 49,809	1,237 1,237	56,3° 1° 55,41 71
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Portland TP	41 5 	-	18	-	6 - - - - - -	3	67 5 8 32 5	6,629 563 - 563 2,767 807	5	964 - - 261 653 49	505 - - 505 - -	8,11 5- 1,3 3,4 8
Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP	14	-	18	-	5	3	8 32 5	563 2,767 807	5	261 653 49	505	

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

April

April						Avril						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	9 2 7	:	-	- - -	• • •	-	9 2 7 -	1,185 261 867 67	72 72	349 5 344		1,606 266 1,273 67
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	38 -4 -4 -1 1 1 24 4		-		-	-	38 4 4 1 1 1 24	5,373 2 735 683 43 185 161 2,888	105 8 54 - - 20 23	772 50 - 60 - 170 210 282	140	6,390 130 839 683 103 185 351 3,141 958
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater C	21 9	-	-	•	-	-	21 9 - 12	3,004 1,029 22 1,963	208 200 - 8	802 24 135 643	172 : 172	4,186 1,253 157 2,776
Sault-Ste. Marie Prince TP	21		2		:	-	23 1	3,587 121	-	350 3	53	3,990 124
Sault-Ste. Marie C	20	-	2	•		-	22	3,466	-	347	53	3,866
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	204	4	40	36	-	1	285	31,405	2,694	6,933	958	40,990
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock	13 23 10 8 - 3 1 1 4 - 20 7 15 31 1 8 10 2 6 8 14 7 7 8	3	2	200000000000000000000000000000000000000			14 26 12 28 3 3 6 16 18 31 8 17 4 6 14 7 7	1,783 2,408 1,209 2,593 49 511 217 588 21 5,053 898 2,618 3,215 1,231 1,846 797 1,306 1,409 1,145	30 80 15 150 150 15 - - 664 10 99 575 1,050	517 670 610 19 2,434 37 367 61 132 30 196 519 186 81 168 168 29 146	487 	2,300 3,108 1,260 2,677 68 3,432 269 962 26 6,512 973 2,829 3,734 1,483 1,939 1,474 1,536 2,130 2,130 2,136
Other - Autres 10,000 pop & +	126	-	2				128	15,106	2,060	790	212	18,168
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Delhi TP Dunnville T Issa TP faldimand T funtsville T Iapuskasing T Ianticoke C Iorfolk TP Iorwich TP Iussell TP Icusell TP Icusell TP Icusell TP Icusell TP Ivest Lincoln TP Ivest Lincoln TP	12 9 13 7 5 16 9 3 9 2 5 11		2				12 9 13. 7 6 18 9 2 5 11 3	1,807 662 1,743 793 745 1,749 856 534 1,214 243 543 1,436 340 826 481	12 142 9 16 141 413 224 60 423 20 122	143 5 - 39 57 288 37 202 5 14	88 	1,963 679 1,886 862 767 1,947 935 1,236 508 971 1,470 464 826 516

ee footnote(s) at end of table.
'oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

April						Avril						
			Number	r of dwellir	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	d'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
					,				Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Centre urbain	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Tot
	Maisons unifami- liales ¹	I .	Maisons doubles		Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	ınits - unité	is			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
MANITOBA												
Total ²	37	2	4		-	1	44	4,591	38	385	17	5,03
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	37	2	4			1	44	4,591	38	385	17	Б,03
Brandon Portage La Prairie	12	-	1 -		:	:	16 7	1,494 679	38	167 30	17	1,7
Selkirk Thompson	17	2	:	:	:	1	20	2,283 135	:	188	:	2,4
Other - Autres 10,000 pop & + SASKATCHEWAN												
Total ²	31		2	-			33	3,836	40	1,270	478	5,63
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	31		. 2				33	3,836		1,270	478	5,6
Estevan	4		2	-		-	6	735	40	-		2,0
Moose Jaw North Battleford Prince Albert	8 1 12	-		-			8 1 12	834 92 1,336		1,103 32 71	142 336	1 1
Swift Current Weyburn Yorkton	1 5		1			-	1 5	202 47 590	:	20 20 24		1,74
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total ²	286	2	28	-	3	1	320	31,801	2,973	7,336	1,932	44,04
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	115	-	28	-	-	-	143	13,593	82	4,064	1,457	19,19
Lethbridge Lethbridge C	37 37		14		:	:	51 61	4,613 4,613		1,092 1,092		5,6 0
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	52 13 34 5			-			60 13 42 5	5,613 1,079 4,206 328	60	2,650 1,400 1,200 50	773	2,5
Red Deer Red Deer C	26 26		6				32 32	3,467 3,467	22 22		681	4,4
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	98				3	1	102	9,861	2,492			
Camrose	9				3		12	1,081	7	170	141	1,3
Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	7 30 40 7 6	-			:	1	7 30 41 7 5	559 2,833 4,027 760 601	1,835	739 326 779 43	93	1,3 5,0 5,4 1,0
Other - Autres 10,000 pop & +	73	2			-		75	8,347	399	1,216		9,9
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	11 20 19 4	1	:	-			11 20 19 5 20	868 2,727 1,900 205 2,647	75	15 335 15 3	:	3,0 1,9 2 3,8

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

April

			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction				
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction				
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel				
Urban Centre	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and				
Centre dibani	ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	ings Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	tial Résiden- tiel	trial Indus- triel	Commer- cial	govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total			
		units - unités							sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE															
Fotal ²	894	-	68	47	344	Б	1,358	138,902	10,774	29,588	9,317	188,581			
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	321	-	14	9	120	1	465	51,682	2,461	20,716	2,263	77 ,122			
Chilliwack Chilliwack DM	56	-		9	49	-	114	9,546	363	732	2	10,643			
farrison Hot Springs VL	48			9	49		106	8,614 103	193	685 47	2	9,4 94 150			
Kent DM	7		-	-		-	7	829	170	-	-	999			
(amloops (amloops C	81 81	-	14 14			-	95 95	12,375 12,375	•	1,047 1,047	2,126 2,126	15,548 15,548			
Antsqui	72			-		-	72	9,302	1,845	13,226	133	24,506			
Abbotsford DM Natsqui DM	20						20	3,102 4,605	1,391 454	11,721	33	16,214			
Aission DM	11		-				11	1,595	404	1,137 368	100	6,229 2,063			
lanaimo Ianaimo C	64 64	:	-	-	:	:	64 64	9.610 9,610	-	3,917 3,917	2 2	13,529 13,529			
rince George rince George C	48 48	-	-	-	71 71	1	120	10,849 10,849	263 263	1,794 1,794	:	12,896 12,896			
.A A. R. 10,000-49,999 pop	467		62	38	224	4	785	73,673	7,703	8,718	7,047	97,141			
ampbell River	56	-		19	27	-	101	8,872		681	-	9,453			
ourtenay ranbrook	32 43		6 12		78 45		116	6,946 7,774		1,568 91	4,000	8,518 11,865			
awson Creek	3		-	-	-		3	323		290	-	613			
uncan ort St.John	9		6	•	11	-	26	2,442	2,000	1,435	50	5,927			
elowna	13 105		- 8		- 55		13	1,529 15,675	296	13 2,410	242	1,542 18,623			
itimat	3		-		-	-	3	586	-	41	1,900	2,527			
enticton	23		6	6	3	1	38	3,679	12	665	- 1	4,356			
ort Alberni owell River	14		4			1	15 19	2,873 2,681	-	23 448		2,896 3,029			
'ince Rupert	5	-		-	-	-	6	855	5,100	144	2	6,101			
Uesnel strace	70 20		2	5	3 2	2	80 24	8,163 3,105	240	304	18	8,707 3,171			
ernon filliams Lake	53 5		8	8		-	69	7,807	15	514 183	829	9,165			
ther - Autres 10,000 pop & +	106		2				108	13,547	610	164	7	14,318			
entral Kootenay RDR *			2				54	7,182	610	54	7	7,853			
otenay Boundary RDR *	54 13						13	1,396	- 10	32		1,428			
Ilmon Arm DM Iuamish DM	28 11		2			-	30 11	3,572 1,397		64 4	-	3,636 1,401			

e footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

April

, .p												
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
YUKON												
Total ²	17	-	12	-	2	3	34	2,895	365	516	370	4,146
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												**
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17		12	-	2	3	34	2,895	365	516	370	4,14
Whitehorse	17		12	-	2	3	34	2,896	365	516	370	4,14
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-												
NORD-OUEST												
Total ²	18	-	-	-	-	-	18	2,211	-	217	-	2,42
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	18		-	-			18	2,211		217		2,42
Yellowknife	18		-	-			18	2,211	-	217	-	2,42
Other - Autres 10,000 pop & +	,						,					t

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994

April

Aprii						Avril						
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		1	/aleur estim	ative de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
CANADA	92.5	11,449	1,614	1,247	3,972	304	18,705	1,942,131	151,639	512,332	240,805	2,846,907
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	129	116	7		26	280	20,662	1,310	4,171	242	26,385
Avalon Peninsula	81.9	91	92	7		20	210	15,558	60	1,900	232	17,750
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0 100.0	76 76	92 92	7 7		19 19	194 194	14,390 14,390	60 60	1,897 1,897	232 232	16,579 16,579
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	43.6	15	-	-		1	16	1,168	-	3	- 1	1,171
South Coest-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	6	-	-		4	10	686	-	26	-	711
:.M.A R.M.R.												
Irban centres - Centres urbains												
iural part - Partie rurale	63.1	6	-	-	-	4	10	686		25		711
lotre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	15	22		-	1	39	2,602	1,000	1,390		4,992
M.A R.M.R.												
Centres urbains	97.4	2	6			1	9	617		745		1,362
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	1	4 2			1 -	6	383 234	-	746	-	1,128 234
ural part - Partie rurale	39.5	13	16	•		-	30	1,985	1,000	645	-	3,630
est Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador												
	60.4	17	2	•	•	1	21	1,816	250	856	10	2,932
M.A R.M.R.										•••		
Centres urbains Corner Brook Labrador City	92.8 90.4 100.0	8 8	2 2	-	-	1	11 11	979 971 8	250 250 -	241 233 8	10 10	1,480 1,464 16
Fal part - Partie rurale	42.4	9				-	10	837	-	615	-	1,452
Programme of the Control of the Cont												

te footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Avril

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,

selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April Estimated value of construction Number of dwelling units Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Institu-Row Oh-Single Double tional Geographical Entity served dwelldwelldwell-Apart-Conver-Residen-Indusand ings coverings² ings ments sions tial trial govern-Entité géographique mental age Total3 Total Commer-Résiden-Couver-Maisons Maisons Maisons Maisons Trans-Induscial Institutiel ture unifamien d'apparforma trie tionnel obserliales2 tements tions rangée et vée douvernemental thousands of dollars - en milliers de dollars % units - unités PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-1.985 125 15.339 PRINCE-ÉDOUARD 99.3 109 6 16 144 11 795 1.434 Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard 15,339 99.3 109 6 16 144 11,796 1.434 1,985 125 C.M.A. - R.M.R. Urban centres -787 125 6.42 100.0 5,458 50 Centres urbains 50 12 65 3,95 3.169 656 125 Charlottetown 99.9 30 31 100.0 12 34 2,289 50 131 2,47 Summerside 20 Rural part - Partie rurale 98.5 59 6 4 79 6,337 1,384 1,198 8.91 NOVA SCOTIA -NOUVELLE-ÉCOSSE 7 2.526 6.068 70,44 99.0 438 68 66 55.033 6.817 49 643 Cape Breton -386 7,56 Cap Breton 97.7 36 2 38 4.629 2.548 C.M.A. - R.M.R. Urban centres -325 6,28 97.7 30 2 3 939 1 2.020 Centres urbains 32 30 6,28 Sydney 97.7 2 325 32 3.939 2,020 Rural part - Partie rurale 97.5 6 6 690 528 61 1,27 North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-16.63 Nouvelle-Écosse 97.5 65 4 29 3 109 8.681 2,266 1,127 4.557 C.M.A. - R.M.R. Urban centres -Centres urbains 99.1 52 58 5,249 978 6,24 New Glasgow 99 5 16 1,696 587 2.28 3.98 Truro 98.7 36 1 39 3,663 11 391 Rural part - Partie rurale 95.3 13 4 29 2 10,38 51 3 4 3 2 2 250 149 4.557 Annapolis Valley -Vallée d'Annapolis 99.2 97 2 1 106 10,079 245 295 578 11.15 CMA-RMR Urban centres -Centres urbains 100.0 28 152 2.705 3 30 46

14

6

10

76

1

1,206

615

884

7,374

17

29

199

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

East Hants MD

West Hants MD

Rural part - Partie rurale

Kentville

100.0

100.0

100.0

98.9

12

10

69

4

150

2

143

3

575

9

8.2

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Avril

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April

April						AVIII						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Sud-de-la-Nouvelle-	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités ,			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	46	2	-	20	-	73	6,546	10	832	448	7,836
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Chester MD Lunenburg MD Yarmouth MD	100.0 100.0 100.0 100.0	21 6 12 4	2 2 -	-	-	-	26 8 14 4	2,454 680 1,260 514		37 9 12 16	158 - 158	2,649 689 1,430 530
Rural part - Partie rurale	99.8	25	-	-	20	-	47	4,092	10	795	290	5,187
Halifax	100.0	194	58	62	-	3	317	25,098	4	2,016	99	27,216
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	194 194	58 58	62 62	-	3	317 317	25,098 25,098	4	2,016 2,016	99 99	27,216 27,216
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	247	12	•	10	6	279	26,269	1,269	4,993	2,972	35,503
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.6	48			-	۰	50	4,723		638	495	5,856
(3.M.A R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains Bathurst Campbellton (part)	97.4 99.8 89.8	9	•	-	-	-	9	827 702 125	•	398 342 56		1,225 1,044 181
Rural part - Partie rurale	96.2	39	-	-	-	-	41	3,896	-	240	495	4,631
Aoncton	80.4	90	8	-	- 1	1	102	8,668	99	1,796	1,579	12,142
D.M.A R.M.R.												
Jrban centres - Centres urbains Moncton	99.5 100.0	76 76	8			1	85 86	7,098 7,098	37 37	1,205 1,205	704 704	9,044 9,044
iural part - Partie rurale	45.6	16		-	-	-	17	1,570	62	691	875	3,098
-aint-John	94.7	46	2	-	6	1	66	6,733	610	1,001	54	7,298
'M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	42 42	2 2		6 6		50 50	5,161 5,161	510 510	7 67 7 67	-	6,428 6,428
rban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	88.9	4	-	-	-	1	Б	572	-	244	54	870

ee footnote(s) at end of table.

oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April	Avril

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		١	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	2	Institu- tional and govern- mental	Tot
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TO CO.	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Fredericton	92.9	44	2	-	-	3	49	4,792		1,114	844	6,78
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	22 22	2 2			3	27 27	2,780 2,780	:	1,006 1,006	494 494	4,28
Rural part - Partie rurale	88.9	22		-			22	2,012		108	350	2,41
Edmundston - Woodstock	90.0	19	-	-	4	-	23	2,363	660	444	-	3,41
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	8					8	922 922	10	69 69	:	1,0
Rural part - Partie rurale	89.0	11	-	-	4	-	15	1,431	650	376	-	2,4
QUÉBEC	89.5	3,033	657	315	1,530	142	5,704	515,522	37,553	178,308	43,361	774,7
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	64.1	11			2	1	14	1,784	1,019	203	366	3,3
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	100.0 100.0	1 1			-		1	255 255	15 15	6 5	4 4	2-
Rural part - Partie rurale	47.2	10	-	-	2	1	13	1,529	1,004	198	362	3,0
Bas St-Laurent	66.8	56	6		58	7	128	11,183	3,064	640	534	15,4
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski	96.6 100.0 97.7		6		58 - 54	6	100 4 81	8,263 584 5,762	8 . 3	475 28 133	369 162	9,1 7 5,8
Rivière-du-Loup	92.3		2		4	-	15	1,917	6	314	197	2,4
Rural part - Partie rurale	45.2	27			-	1	28	2,920	3,056	166	176	6,:
Québec	94.8	309	46	67	341	48	813	66,396	2,548	7,117	1,861	77.5
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	261 261	44	67 67	329 329	. 48 48	750 750	61,255 61,255	2,471 2,471	6,798 6,798		71, 71,
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.5		2		12		63	5,141	77	319		
Chaudière - Appalaches	67.1	206	31	10	27	12	287	25,553	1,612			
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0		21	10	6 6	1	141 141	13,063 13,063	207	720 720		13, 4
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V	94.1 100.0 97.7 100.0	31 6	8	-	14 8 6	6 1 5	93 · 11 48 12	7,908 918 3,391 1,286	121 7 - 99	915 309 368 27	280 100	13, 1 1, 1 4, 1 1, 2
Thetford Mines	86.9		4			-	22	2,313	15	211	3,893	6,
Rural Part - Partie rurale	34.3	37	2	-	8	6	53	4,582	1,284	500		6. 5

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April

						7-14111						
					welling un				Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Estrie	84.5	140	24	4	53	7	228	19,967	2,332	2,821	90	25,210
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	83 83	24 24	4 4	46 46	4 4	161 161	12,963 12,963	964 954	2,114 2,114	90 90	16,121 16,121
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	7 7	-	-	4 4	2 2	13 13	1,279 1,279	-	70 70	-	1,349 1,349
Rural part - Partie rurale	63.2	60	-	-	3	1	54	5,725	1,378	637	-	7,740
Montérégie	90.5	750	147	36	287	16	1,236	114,107	9,309	6,520	3,889	133,825
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	514 514	108 108	36 36	246 246	5 5	909 909	82,819 82,819	5,993 5,993	2,385 2,385	3,189 3,189	94 ,386 94 ,386
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	123 4 28 19 51 6	31 8 9 10 4		41 - 19 20 - 2	10	205 4 43 47 82 12	18,131 659 4,613 3,841 5,940 1,107 2,171	1,845 - 85 840 - 120 800	2,933 315 472 913 881 16	621 40 479	23,430 874 5,110 6,073 6,821 1,245 3,307
tural part - Partie rurale	57.2	113	8	- :		1	122	13,167	1,471	1,202	179	16,009
flontréal (partie)	100.0	114	38	96	221	25	493	47,367	3,312	136,529	21,953	209,151
I.M.A R.M.R. Montréal	100.0	114 114	38 38	95 95	221 221	26 26	493 493	47,357 47,367	3,312 3,312	136,529 136,529	21,953 21,953	209,151 209,151
Irban centres - Centres urbains												
lural part - Partie rurale												
aval	99.6	116	64	39	9	-	228	26,830	345	1,257	205	28,637
LM.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	116 116	64 64	39 39	9	2	228 228	26,830 26,830	345 345	1,257 1,257	205 205	28,637 28,637
rban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale												***
maudière	86.1	295	67	21	170	-	546	41,450	724	1,894	4,523	48,591
.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	144 144	47 47	17 17	143 143	-	361 361	24,163 24,163	19 19	692 692	3,323 3,323	28,187 28,187
rban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	24 24		-	19 19	-	43 43	4,367 4,367	125 125	38 38	1,120 1,120	5,650 5,650
Iral part - Partie rurale	65.7	127	10	4	8		152	12,930	580	1,164	80	14,754

se footnote(s) at end of table.

pir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						Avril						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Tota
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	Isands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Laurentides	91.9	426	28	18	86	1 1	564	56,702	2,466	7,811	219	67,19 ⁻
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	240 240	26 26	15 15	52 52	1	334 334	35,843 35,843	2,180 2,180	3,953 3,953	80 80	42,05 42,05
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	50 - 2 48	2 - 2	3	34 - - 34	•	89 3 2 84	7,181 242 276 6,663	271 131 140	1,579 969 610	124	9,15 24 1,37 7,53
Rural part - Partie rurale	74.9	136	-	-	-	-	141	13,678	15	2,279	15	15,98
Outaouais	90.6	184	109	8	65	6	374	35,381	216	3,040	2,012	40,64
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	154 154	107 107	8	63 63	5 5	337 337	31,447 31,447	16 16	2,144 2,144	1,812 1,812	35,41 35,41
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	53.5	30	2	-	2	-	37	3,934	200	896	200	5,23
Abitibi-Témiscamingue	76.7	62	4	-	4	6	67	8,006	3,067	975	1,524	13,67
C.M.A R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	34 2 14 18	4 - 2 2 2		2	5 1 4	45 2 17 26	5,690 385 2,393 2,912	3,010 17 2,726 267	804 136 405 263	165 10 30 125	9,66 64 5,56 3,56
Rural part - Partie rurale	49.6	18	-	-	2	1	22	2,316	57	171	1,359	3,90
Mauricie - Bois-Francs	82.5	232	75	17	100	6	436	36,023	1,629	2,487	638	40,77
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	7.3 7.3	28 28	13 13	48 48	3	165 165	12,969 12,969	73 73	803 803	40 40	13,88 13,88
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	92 50 2 29	43 35 - 4 4	4 4	40 27	2 1 1	181 113 2 42 24	14,925 8,276 375 4,223 2,061	910 730 - - 180	1,501 986 130 166 220	122 24 34 	17,48 10,0° 51 4,31 2,5
Rural part - Partie rurale	51.6	67	4		12	1	90	8,129	646	183	476	9,4.
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	120	28	-	97	7	256	20,353	5,880	1,969	1,192	29,3
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0 100.0	55 5 5	16 16	:	68 68	7 7	146 146	11,435 11,435	1,453 1,453	1,264 1,264	1,062 1,062	15,2 ¹ 15,2 ¹
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	41 20 9 12	12 8 2 2		25 9 7 9		79 38 18 23	5,869 2,966 1,557 1,346	1,527 3 305 1,219	428 338 83 7		7,8 3,3 1,9 2,5
Rural part - Partie rurale	63.3	24		-	4	-	31	3,049	2,900	267	140	6,3

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						Avril						
			Nı	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		V	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
ôte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	19			10	1	31	3,711	10	2,786	92	6,599
:.M.A R.M.R.												
irban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8 91.1	11 6 5	:		10 10		22 17 6	2,758 1,796 962	•	2,331 2,331	92 92	5,181 4,219 962
ural part - Partie rurale	49.0	8	-			1	9	953	10	455		1,418
ord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	3				-	3	719	20	134	-	873
.M.A R.M.R.												
rban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	44.9	3	-		-		3	719	20	134		873
NTARIO ·	96.2	3,398	475	529	461	48	4,937	614,874	70,932	167,221	147,264	990,291
astern Ontario - Est de l'Ontario	96.3	522	46	239	47	10	869	93,393	3,544	14,694	77,628	189,169
.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	186 186	18 18	226 226	24 24	6	460 460	49,949 49,949	1,803 1,803	4,007 4,007	60,267 60,257	116,016 116,016
ban centres Dentres urbains Selleville (part) Brockville Dornwall dawkesbury (part) Gingston 'embroke lussell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	118 26 13 16 1 41 10	22 - - 2 18 2	5	19 - 14 - 5	3	168 26 14 30 3 67 17	16,904 2,624 1,783 2,369 217 6,629 1,846 1,436	495 465 - 15 5	8,217 3,803 517 2,801 37 964 81	1,836 1,298 21 505	27,452 8,180 2,300 5,191 269 8,103 1,939 1,470
iral part - Partie rurale	83.7	218	6	8	4		241	26,540	1,246	2,470	16,435	45,691
entral Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	2,097	349	248	397	34	3,136	403,744	54,862	120,446	66,790	634,842
M.A R.M.R. lamilton itchener Ishawa 't-Catherines-Niagara oronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,567 211 180 153 102 911	321 8 29 108 16 160	226 69 1 44 62 50	369 - - 56 313	31 5 26	2,504 288 210 310 236 1,460	329,566 30,356 22,771 31,717 21,276 223,447	48,042 2,484 1,479 1,157 698 42,224	63,503 1,455 4,006 2,230 3,881 51,931	62,609 1,280 321 39,111 1,089 10,808	493,720 35,575 28,577 74,215 26,943 328,410
Dan centres - entres urbains larrie elleville (part) racebridge T l'antford rock TP obourg ollingwood elhi TP unnville T isa TP selph aldimand T intsville T ndsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	372 97 8 12 22 9 10 8 13 7 6 31 16 9	18	22 20	26 26	1	442 123 8 12 29 9 12 28 13 7 6 31 18 9	49,025 11,911 868 1,807 2,987 662 1,209 2,593 1,743 793 745 4,523 1,749 856 898	4,118 984 16 5 302 12 12 80 142 9 16 748 141	55,124 2,308 25 143 583 5 51 - - 49,809 39 57 30	2,243 300 8 246 4 60 6 1,237 18 22 30	110,510 15,503 909 1,963 4,117 679 1,260 2,677 1,885 862 767 56,317 1,947 935 973

s footnote(s) at end of table. Ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	lotar	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0	15 9 2 31 38 2	2		-	- 1	18 9 2 31 38 4	2,618 1,214 243 3,215 5,373 266	224 60 - 105	196 37 202 519 772		2,829 1,568 508 3,734 6,390 266
Scugog TP Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0 100.0	3 6 3 9	-	-	-	-	3 6 3 9	340 797 481 1,134	122 664 35 438	348	2 60 -	464 1,869 516 1,572
Rural part - Partie rurale	80.1	168	10	-	2	2	190	25,153	2,702	1,819	938	30,612
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	591	64	37	13	2	716	88,663	11,221	10,084	10,941	120,909
C.M.A - R.M.R.	100.0	295	36	22	6	2	361	45,096	4,735	5,676	9,468	64,975
London Windsor	100.0 100.0	93 202	32 4	18	6	1	150 211	15,888 29,208	2,207 2,628	4,100 1,676		30,551 34,424
Urban centres - Centres urbains Chatham Learnington	99.8 100.0 100.0	123 23 20	26 2 16	9		*	158 25 45	17,758 2,408 5,053	1,976 30 150	1,990 670 132	177	22,239 3,108 5,512 971
Norwich TP Owen Sound Sarnia-Clearwater Stratford	100.0 100.0 99.4 100.0	8 21 8	6	1	-		5 8 21 14	1,231 3,004 1,306	208 10	186 802 158	66 172	1,483 4,186 1,474
Strathroy T Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	100.0 100.0 100.0 100.0	10 14 8 6	2		-		10 14 10 6	826 1,308 1,145 934	99 1,050 6	29	-	826 1, 5 36 2,195 948
Rural part - Partie rurale	76.0	173	2	6	7		196	25,809	4,510	2,418	958	33,698
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.3	130	14	5	4	2	156	20,573	1,284	7,038	2,006	30,901
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9	62 52	12 12			2 2	75 76	8,333 8,333	1	2,562 2,562		10,902
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake	98.2 98.5	43	.2		:		45	7,296		19	-	12,481, 68, 3,431
Haileybury Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay	94.4 100.0 100.0 98.6	3 3 . 9	-		1	•	3 3 - 9	511 534 21 1,185		6	-	1,238 26 1,608
Sault Ste-Marie Timmins	97.0 100.0	21 7	2	:			23 7	3,587 1,409		350	63	3,99(2,13(
Rural part - Partie rurale	51.2	35	-	-			36	4,944	224	885	1,459	7,51

Table 14

April

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Avril

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

						Avril						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
lorthwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	58	2	-	-		61	8,501	21	4,959	999	14,480
I.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	46 46	-	•	* 1	-	46 46	6,367 6,367	-	3,950 3,950	803 803	11,120 11,120
Irban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	4 4			-	-	5 5	588 588	-	367 367	7 7	962 962
ural part - Partie rurale	47.4	8	2				10	1,546	21	642	189	2,398
IANITOBA	88.1	344	4	4	-	1	371	38,505	2,367	6,832	3,098	50,802
outheastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	67			_		66	6,261	385	1,276	200	8,122
.M.A - R.M.R.	100.0	28					28	3,051	68	395	200	3,514
Winnipeg (part)	100.0	28	-	-	-	-	28	3,061	68	395	-	3,514
rban centres - Centres urbains												
ıral part - Partie rurale	72.7	29	-	-	-	-	38	3,210	317	881	200	4,608
nuth Central Annitoba - Centre iud du Manitoba	83.8	21		4		-	25	2,961		65	178	3.204
M.A - R.M.R.												
ban centres - centres urbains												
ral part - Partie rurale	83.8	21	-	4	-	-	26	2,961	-	65	178	3,204
uthwestern fanitoba - Sud-Ouest u Manitoba	75.0	33	4		-		39	3,613	38	243	29	3,823
И.A - R.M.R.												***
pan centres - entres urbains randon	100.0	12	4			*	16 16	1,494 1,494	38	167 167	17 17	1,716 1,716
'al part - Partie rurale	60.3	21					23	2,019		76	12	2,107
rth Central anitoba - Centre ord du Manitoba	72.9	27					28	3,176		60	122	3,358
1.A - R.M.R. 'innipeg (part)	100.0 100.0	-			-			3	-			3 3
an centres - intres urbains intage La Prairie	100.0	7 7	:	-	-	-	7 7	679 679	:	30 30	-	709 709
· fil part - Partie rurale	61.1	20	-	-	-	-	21	2,494	-	30	122	2,646

footnote(s) at end of table.

r note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		`	√aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOLAI	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10.0
	%			units -	unités			thou	usands of do	ilars - en m	nilliers de dol	llars
Winnipeg	100.0	154	-	-	-	-	154	16,266	1,376	4,459	2,568	24,669
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	152 152		:		-	152 152	15,801 15,801	1,376 1,376	4,459 4,459	2,568 2,568	24,204 24,204
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-		-		2	465				46
Interlake	96.2	43			-	1	50	5,540	568	265		6,37
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	7 7			-	:	7 7	920 920	:	:	-	92 92
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	17 17	-	:		1	20 20	2,283 2,283		188 188		2,47 2,47
Rural part - Partie rurale	90.1	19	-			-	23	2,337	568	77	-	2,98
Parkland	49.3	8	-	-		-	8	621		114	1	73
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains			440						***			
Rural part - Partie rurale	49.3	8	-	-			8	621	•	114	1	75
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	1	-		-		1	167		350		٤,
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0			-	:	:	1	135 136			:	1:
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-			-	32		350	-	31
SASKATCHEWAN	74.8	156	4	-	43	1	206	18,749	649	6,317	6,649	32,3
Regina - Moose Mountain	83.7	43	2	-		-	45	4,839	1	1,188	1	
C.M.A - R.M.R. Regins	100.0 100.0			-	-		37 37	3,873 3,873	79 79		900 900	
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	4	2	:	-	-	6	782 735 47	40	20	-	8 7
Rural part - Partie rurale	29.9	2				-	2	184		16		1
Swift Current - Moose Jaw	64.8	11					11	1,244		1,312	342	2,8
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	8					9 8 1	1,036 834 202		1,123 1,103 20	142	
Rural part - Partie rurale	36.9						2			189		E :

Table 14

April

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						AVIII						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Seographical Entity Intité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lare
askatoon - Biggar	87.5	52	2		43	1 1	98	7,287	386	2,385	1,770	11,827
.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	49 49	2 2	-	39 39	1 1	91 91	6,767 6,7 6 7	155 155	2,157 2,167	1,070 1,070	10,139 10,139
irban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0					-		6		3		9
ural part - Partie rurale	44.4	3		-	4	-	7	524	230	225	700	1,679
orkton - Melville	57.3	9	-		-	-	9	996		94	208	1,298
M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains Yorkton	95.5 95.5	6 5			-	-	6 5	590 590		24 24		614 614
ural part - Partie rurale	48.9	4	-				4	406		70	208	684
rince Albert	67.3	39	-	-			42	4,298	145	694	3,429	8.566
.M.A - R.M.R.												
rban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	13 1 12	-	-	-		13 1 12	1,422 86 1,336	•	100 29 71	336 336	1,858 115 1,743
ural part - Partie rurale	53.9	26			-	-	29	2,876	145	594	3,093	6,708
orthern Saskatchewan - Nord Je la Saskatchewan	16.1	1	n .		-		1	85	-	644	-	729
M.A - R.M.R. 'ban centres -										***		
Centres urbains												
aral part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	86	•	644	-	729
BERTA	93.9	1,673	124	170	250	7	2,232	210,231	14,560	36,804	6,271	267,866
thbridge - Medecine Hat	83.2	137	22	-	4	-	163	14,976	162	4,312	797	20,247
M.A - R.M.R.												•••
ban centres - Centres urbains ethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	89 37 52	22 14 8		•	-	111 51 60	10,126 4,613 5,613	60	3,742 1,092 2,650	776 776	14,704 5,605 9,099
ral part - Partie rurale	63.4	48	-	-	4	-	62	4,850	102	570	21	5,543
umheller - Stettler - Vainwright	67.9	37	3				40	4,074	1,167	956	434	6,631
M.A - R.M.R.												
pan centres - entres urbains		•••										
ral part - Partie rurale	57.9	37	3	-		-	40	4,074	1,167	966	434	6,631

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April						Avril			F .:			
					welling un					value of co		
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		\			construction	
	Oh	Cingle	Double	Pow					Non-reside	ntial - Non	Institu-	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	3	Residen- tial	Indus- trial		tional and govern- mental	
	Couver- ture obser-	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et	Tota
	vée ¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	698	16	112	59	4	893	94,376	1,068	11,325	630	107,399
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	626 626	8	112 112	56 56	4	806 806	84,988 84,988	511 511	10,019 10,019	630 630	96,148 96,148
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	20 20	-		-	-	20 20	2,727 2,727	•	336 335		3,062 3,062
Rural part - Partie rurale	98.5	62	8	-	3	-	67	6,661	557	971	-	8,189
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	88	4			-	92	9,920	2,662	1,203	449	14,23
C.M.A - R.M.R.								•••	•••			
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	88	4		-	-	92	9,920	2,662	1,203	449	14,23
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	105	16			-	122	12,518	583	1,868	881	15,85
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	6				63	6 992	421	1 194	691	9.26
Clearwater No. 99 MD	100.0	11	6				63 11	6,982 868	421 76	1,184 15	681	9,26
Red Deer	100.0	26	6		-	-	32	3,467	22	322	681	4,49
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	19	-	٠	-	-	20	2,647	324	847		3,81
Rural part - Partie rurale	81.6	49	10	-		-	59	5,536	162	684	200	6,58
Edmonton	99.6	434	69	50	184	2	730	66,873	1,946	14,251	1,838	73,90
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	419 419	69 69	50 60	184 184	2 2	715 716	64,201 64,201	1,946 1,946	14,216 14,216	1,838 1,838	72,20 72,20
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0	5 5	-		-	-	5 5	601 601	-	-	-	6C
Rural part - Partie rurale	94.8	10	-				10	1,071	-	36	-	1,10
Fort McMurray - Camrose	79.6	72	-		3	-	76	7,071	1,959	1,681	1,035	11,74
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												
Centres urbains	88.1	53	-		3		56	6,233	1,869	1,278	475	8,8
Camrose	100.0	9	-	-	3	-	12	1,081	7	170	141	1,39
Fort McMurray	76.2	7		-		-	7	659	27	739	4	1,3
Grand Centre Lloydminster	97.0 100.0	30			:		30 7	2,833 760	1,835	326 43	93 237	5,01 1,04
							,	, , , ,		-3	207	

Table 14

Owelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

April

- Pili						AVIII						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³ .	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
eace-River - Grande Prairie	91.3	102	4	8	-	1	117	11,423	5,013	1,208	207	17,861
:.M.A - R.M.R	•••	***	••• !						***	***		
Irban centres - Centres urbains	100.0	63				1	65	6,132	623	797		7,552
Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	40 19			-	1	41 19	4,027 1,900	623	779 15	-	5,429 1,916
No.17 ID	100.0	4	-	-	-	-	6	205	•	3		208
ural part - Partie rurale	85.7	39	4	8		-	52	5,291	4,390	411	207	10,299
RITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,882	136	156	1,611	64	3,851	424,515	18,674	107,007	24,335	574,531
ootenay	98.8	168	24	4	49		245	23,961	610	2,034	4,206	
.M.A - R.M.R.												30,811
	•••								•••	•••		•••
rban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR *	100.0	110 54	12		45		167	16,352	610	177	4,007	21,146
Cranbrook	100.0	43	12		45		100	7,182 7,774	610	54 91	4,000	7,853 11,865
Cootenay Bound, RDR *	100.0	13	-	•			13	1,396	-	32	•	1,428
Iral part - Partie rurale	98.0	68	12	4	4	-	78	7,609		1,867	199	9,665
' (anagan	90.4	371	40	25	62		498	54,808	681	5,855	3,607	64,951
M.A - R.M.R.	•••									•••		
ban centres - Centres urbains Camloops Celowna	96.9 98.8 95.9	290 81 105	38 14 8	14	58 - 55	-	400 95 168	43,108 12,375 15,675	323 296	4,700 1,047 2,410	3,197 2,126 242	51,328 15,548 18,623
Penticton Palmon Arm D.M.	97.6 100.0	23	6	6	3	-	38	3,679	12	665 64	•	4,356
'ernon	95.1	28 63	2 8	8			30 69	3,572 7,807	16	514	829	3,636 9,165
ral part - Partie rurale	73.2	81	2	11	4	-	98	11,700	358	1,155	410	13,623
wer Mainland - outhwest	98.4	771	40	87	1,181	63	2,133	248,891	7,368	82,475	10,014	348,748
VI.A - R.M.R. ancouver	99.7 99.7	608 608	38 38	78 78	1,043 1,043	53 53	1,820	216,740 216,740	5,155 5,155	51,851 51,851	9,845 9,845	283,591 283,591
an centres - entres urbains hilliwack atsqui	93.2 96.4	139 56		9	49 49	-	197 114	20,245 9,546 9,302	2,208 363 1,845	13,962 73 2 13,226	135 2 133	36,550 10,643 24,506
Tuamish DM	99.8 52.0	72 11		•	-		72	1,397	1,040	13,226	-	1,401
al part - Partie rurale	66.4	24	2	-	89	-	116	11,906	6	16,662	34	28,607

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Avril

April						Avril						
			Nu	umber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	1 . 2	Double dwell- ings	dwell-	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹		doubles	1	d'appar-	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	1		Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Vancouver Island -									1 200			
Île de Vancouver	95.2	364	26	31	243	8	672	64,578	4,231	13,426	4,570	86,805
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9			-		5 5	233 233	20,332 20,332	1,861 1,861	4,660 4,660		30,690 30,690
Urban centres - Centres urbains	95.7	1	1		116	2	341	33,324	2,000	7,972	1 1	43,352
Campbell River Courtenay	99.0 99.1		1	19	27 78		101	8,872 6,946		1,568		9,453 8,518
Duncan	93.8	1		1	11		26	2,442	2,000			5,927
Nanaimo	99.0	1	1		'-	-	64	9,610		3,917		13,529
Port Alberni	98.2	1			-/	1	16	2,873		23	1	2,896
Powell River	69.5	14	4	-	-	1	19	2,581	-	448		3,029
Rural part - Partie rurale	82.8	97	-	-		1	98	10,922	370	794	677	12,760
Cariboo	96.3	135	-	Б	74	3	217	21,606	493	2,281	2	24,38
C.M.A - R.M.R												
Urban centres -								/				
Centres urbains	97.6			6	1 1	3	205	19,475	493	1	1	22,25
Prince George	100.0				71	1	120	10,849	253	1	1 1	12,89
Quesnel Williams Lake	99.4 78.7	1		5	3	2	80 5	8,163 463	240	304 183	1	8,70
Rural part - Partie rurale	88.9				-	-	12	2,131				2,13
Peace River	88.4	25		4	- 1		29	3,115	20	303	-	3,43
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -								/				
Centres urbains	100.0	1		-			16			303	1	2,16
Dawson Creek Fort St. John	100.0	1		1			3 13	323 13		290		1,54
Rural part - Partie rurale	79.6			4	-	-	13	1,263	20			1,28
Nechako	76.0	20	4			-	26	3,010	131	440	16	3,59
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ~												
Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	20	4		-	-	25	3,010	131	440	16	3,59

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Concluded

Tableau 14

Avril

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - fin

April

T P III						AVIII						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge	ment		,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
(orth Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	28	2	-	2		32	4,546	5,140	193	1,920	11,799
LM.A - R.M.R.								•••				
Irban centres - Centres urbains Kitimat Prince Rupert Terrace	82.4 100.0 94.1 60.5	28 3 5 20	2		2	-	32 3 6 24	4,546 586 855 3,105	5,140 - 5,100 40	193 41 . 144 8	1,920 1,900 2 18	11,799 2,527 6,101 3,171
ural part - Partie rurale												***
UKON .	100.0	22	12		2	3	39	3,489	365	1,441	370	5,665
ukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	22	12		2	3	39	3,489	365	1,441	370	5,665
.M.A - R.M.R.								•••				
rban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0	17 17	12 12		2 2	3	34 34	2,895 2,895	365 365	516 516	370 370	4,146 4,146
ural part - Partie rurale	100.0	5	- :		-	-	5	594	-	925		1,519
ORTHWEST FERRITORIES - FERRITORIES DU VORD-OUEST	61.0	19		-	•	-	19	2,487	۰	436	60	2,973
orthwest Territories - ferritoires du Vord-Ouest	Б1.0	19	-		-		19	2,487		436	50	2,973
M.A - R.M.R.					***							•••
ban centres - Sentres urbains fellowknife	100.0	18 18		- 			18 18	2,211 2,211		217 217		2,428 2,428
ral part - Partie rurale	33.5	1	-	-	-	-	1	276	-	219	50	545

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

April			,	Avril					
Pages of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
				Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples			
Total	11,260	1,261,650	112	923	76,994	83	3,006	272,263	91
\$160,000 - and over - et plus	1,650	354,846	215	20	3,627	181	151	30,305	201
150,000 - 159,000	371	56,734	153	13	1,979	152	47	7,120	151.
140,000 - 149,000	414	59,396	143	12	1,715	143	41	5,857	143.
130,000 - 139,000	501	66,869	133	22	2,920	133	91	11,998	132
120,000 - 129,000	774	95,401	123	46	5,653	123	156	19,160	123
110,000 - 119,000	814	92,106	113	44	4,947	112	156	17,582	113.
100,000 - 109,000	1,197	122,540	102	89	9,058	102	345	34,943	101
90,000 - 99,000	1,182	110,170	93	93	8,598	92	316	29,241	93.
80,000 - 89,000	1,332	110,744	83	133	10,984	83	438	36,017	82-
70,000 - 79,000	1,247	91,695	74	148	10,797	73	509	37,081	73
60,000 - 69,000	1,003	63,818	64	148	9,447	64	431	27,171	63
50,000 - 59,000	537	28,627	53	104	5,512	53	227	12,068	53
1,000 - 49,000	238	8,704	37	51	1,757	34	98	3,720	38
				Apartme	ents - Appart	ements			
Total	3,972	219,727	55	75	2,970	40	1,530	78,673	5
\$160,000 - and over - et plus	1	165	165	-	-	_	1	165	16!
150,000 - 159,000	_	-			-		-		1
140,000 - 149,000	2	287	144				-		
130,000 - 139,000	-		_	_			-		
120,000 - 129,000	145	17,985	124					-	
110,000 - 119,000	13	1,453	112		_		4	440	110
100,000 - 109,000	152	16,197	107	_	-		16	1,635	10
90,000 - 99,000	95	8,753	92		_		64	5,760	9
80,000 - 89,000	84	6,900	82		-		15	1,228	8
70,000 - 79,000	142	10,349	73	_	-	_	64	4,738	7:
60,000 - 69,000	792	50,253	63			-	254	16,214	6
50,000 - 59,000	690	36,179	52	-			408	20,682	5
1,000 - 49,000	1,856	71,206	38	75	2,970	40	704	27,811	4

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

April

Avril

April		Av	ril							
		Ontario		Prairies						
Range of value			Average			Averen				
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	Average value				
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne				
		\$000	\$000		\$000	\$000				
		Sin	gle dwellings - Loger	ments simples						
Total	3,392	437,272	129	2,120	212,880	100				
60,000 - and over - et plus	807	172,851	214	115	23,400	203				
50,000 - 159,000	144	22,061	153	59	9,002	153				
40,000 - 149,000	190	27,310	144	67	9,592	143				
30,000 - 139,000	186	24,968	134	106	14,169	134				
20,000 - 129,000	254	31,365	123	160	19,725	123				
10,000 - 119,000	264	29,833	113	190	21,497	113				
00,000 - 109,000	310	31,913	103	259	26,610	103				
90,000 - 99,000	328	30,738	94	278	25,900	93				
80,000 - 89,000	326	27,237	84	314	26,308	84				
70,000 - 79,000	290	21,451	74	226	16,806	74				
60,000 - 69,000	201	12,888	64	191	12,236	64				
50,000 - 59,000	74	3,924	53	111	5,993	54				
1,000 - 49,000	18	733	41	44	1,642	37				
	Apartments - Appartements									
Total	461	28,695	62	293	9,634	33				
60,000 - and over - et plus	_	-		_	-					
50,000 - 159,000		-	-	-	-					
40,000 - 149,000	-		-	_						
30,000 - 139,000				_	-	•				
20,000 - 129,000		-	-	-	_					
10,000 - 119,000	2	230	115	-	-					
20,000 - 109,000			-	-		-				
30,000 - 99,000	26	2,529	97		-					
30,000 - 89,000	12	1,032	86	3	240	80				
70,000 - 79,000		.,,,,,	-	3	210	70				
30,000 - 69,000	305	18,839	62	-						
50,000 - 59,000	85	4,764	56	32	1,820	57				
1,000 - 49,000	31	1,301	42	255	7,364	29				
	0.1	1,001	7.2		.,					

iee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

April		Av	ril								
	Brit	tish Columbia		Territories							
	Colon	nbie-Britannique		Territoires							
Range of value Catégorie de valeur	Average Units Value value			Units	Value	A verage value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
***			445	24	2 202	107					
Total	1,788	258,939	145	31	3,302	107					
\$160,000 - and over - et plus	556	124,429	224	1	234	234					
150,000 - 159,000	108	16,572	153	-	-						
140,000 - 149,000	99	14,206	143	5	716	143					
130,000 - 139,000	95	12,684	134	1	130	130					
120,000 - 129,000	156	19,249	123	2	249	125					
110,000 - 119,000	158	18,017	114	2	230	115					
100,000 - 109,000	184	19,012	103	10	1,004	100					
90,000 - 99,000	165	15,505	94	2	188	. 94					
80,000 - 89,000	118	9,939	84	3	259	86					
70,000 - 79,000	73	5,487	75	1	73	73					
60,000 - 69,000	32	2,076	65		-						
50,000 - 59,000	17	911	54	4	219	55					
1,000 - 49,000	27	852	32	-							
	Apartments - Appartements										
Total	1,611	99,661	62	2	94	47					
\$160,000 - and over - et plus		-			-						
150,000 - 159,000		-									
140,000 - 149,000	2	287	144	-	-						
130,000 - 139,000					-						
120,000 - 129,000	145	17,985	124								
110,000 - 119,000	7	783	112								
100,000 - 109,000	136	14,562	107		_						
90,000 - 99,000	5	464	93		_						
80,000 - 89,000	54	4,400	81								
70,000 - 79,000	75	5,401	72								
60,000 - 69,000	233	15,200	65		-						
50,000 - 59,000	165	8,913	54								
1,000 - 49,000	789	31,666	40	2	94	47					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations	
				units - unités				
CANADA	11,260	189	119	1,614	1,247	3,972	304	
Newfoundland - Terre-Neuve	129		2	116	7	-	26	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	109	•	13	6	-	16		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	438		15	68	66	49	7	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	247	-	5	12		10	5	
Québec	3,006	27	27	657	315	1,530	142	
Ontario	3,392	6	26	475	529	461	48	
Manitoba	339	5	18	4	4		1	
Saskatchewan	153	2	3	4	-	43	1	
Alberta	1,628	45	8	124	170	250	7	
British Columbia - Colombie- Britannique	1,788	94	2	136	156	1,611	64	
Yukon	20	2		12	-	2	3	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	. 11	8	-	-	•		-	
TOTAL METRO	6,286	25	2	1,179	1,104	3,088	227	
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton	626 55 410	- - 9	- - 1	8 16 59	112 - 50	56 68 184	4 7 2	
falifax familton full (itchener	194 211 154	-	-	58 8 107	62 69 8	63	3 5	
Jondon Montréal Oshawa	180 93 1,122 151	6 2	-	29 32 283 108	1 18 202 44	6 671	1 31 5	
Ottawa Québec Régina	186 364 36	1 1	1	18 65	226 77	24 334	6 49 -	
aint John jaskatoon jherbrooke it. Catharines-Niagara	42 49 83		- - -	2 2 24	4	6 39 46	1 4	
it. John's iudbury hunder Bay	102 76 52 46			. 16 92 12	62 7 5	56	19 2	
oronto rois-Rivières 'ancouver	911 73 607	1	-	160 28 38	50 13 78	313 48 1,043	26 3 53	
'ictoria Vindsor Vinnipeg	74 202 187	5	-	10 4 -	12 4 -	127	5 1	

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

April Avril

April			VVIII				
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée		Transformations
			thousands o	of dollars - millier	rs de dollars		
CANADA	1,261,650	8,070	5,054	123,881	91,754	219,727	6,910
Newfoundland - Terre-Neuve	10,619	-	50	6,315	515	-	808
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	8,984	*	401	350	-	565	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,257	-	543	3,884	2,234	2,065	92
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,134	-	214	596	-	340	87
Québec	272,263	975	793	48,137	24,160	78,673	3,077
Ontario	437,272	329	1,918	41,816	40,851	28,695	573
Manitoba	31,747	305	742	364	280	-	54
Saskatchewan	13,804	145	139	247	-	1,780	63
Alberta	167,329	2,138	188	8,703	11,623	7,854	120
British Columbia - Colombie- Britannique	258,939	3,448	66	12,839	12,091	99,661	1,989
Yukon	1,988	110	-	630	-	94	47
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,314	620	•	-			
TOTAL METRO	776,828	1,091	44	94,092	82,174	171,740	5,058
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton	70,367 4,528 37,976 16,738 23,722	297	40	571 995 4,124 3,244 650	7,477 3,446 2,014 3,624	3,492 4,511	
Hull Kitchener London Montréal	16,081 19,419 9,508		-	8,779 2,089 2,245	510 60 1,710	3,001	10
Oshawa Ottawa Québec	117,343 18,177 23,124 29,999	363 139 50	4	22,158 8,935 1,724 4,199	16,836 3,409 19,573 5,418	2,348	13C 92
Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke	3,128 3,935 4,177 6,847	85	-	80 85 1,626	201	I .	60 75
St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay	10,537 6,964 5,821 5,888	-	-	1,028 5,229 1,028	515 283	209	638
Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	162,703 5,852 122,069 8,410 26,247	25 132		17,819 1,870 4,456 740 418	600 6,827 688	1,815 65,741 6,075	26 1,493
Winnipeg	17,268	-	-	-	-		

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Avril

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

April

			1993								
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif					
		thousands of dollars - milliers de dollars									
CANADA ·	9,602	23,939	184,571	218,112	476,610	442,412					
Newfoundland - Terre-Neuve	-	192	2,163	2,355	3,645	3,771					
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	229	1,266	1,495	2,710	2,136					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	71	1,304	7,579	8,954	18,744	19,240					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	618	3,680	4,298	8,831	7,808					
luébec	4,811	5,109	77,253	87,173	167,427	141,120					
Ontario	3,547	6,585	53,096	63,228	139,500	143,517					
Manitoba	125	1,141	3,747	5,013	10,587	11,234					
Saskatchewan	42	762	1,767	2.571	4,719	4,253					
Alberta	75	4,021	7,344	11,440	27,411	27,834					
British Columbia - Colombie-Britannique	931	3,903	25,578	30,412	90,904	80,170					
⁄ukon	-	75	545	620	1,415	1,033					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	553	553	717	296					
OTAL METRO	7,430	10,705	96,614	114,749	272,144	250,794					
lalgary lhicoutimi-Jonquière dmonton lalifax lamilton lull itchener ondon fontréal lshawa lttawa luébec égina aint John askatoon herbrooke t. Catharines-Niagara t. John's udbury hunder Bay pronto rois-Rivières ancouver ictoria 'indsor 'innipeg	54 50 24 249 74 95 247 3,349 143 398 378 - - 73 280 - 11 913 112 573 - 330 77	1,545 249 1,026 366 202 203 97 209 1,046 94 200 647 91 196 308 59 402 111 287 63 684 170 1,308 206 313	2,260 2,021 2,155 2,661 1,909 2,707 1,011 1,689 21,119 690 2,490 11,526 569 730 524 2,044 1,295 933 674 416 17,507 2,524 10,865 3,099 1,389 1,389	3,805 2,324 3,231 3,051 2,360 2,984 1,203 2,145 25,514 927 3,088 12,551 660 926 832 2,176 1,977 1,044 972 479 19,104 2,806 12,746 3,305 2,032 2,557	11,352 3,840 7,866 6,256 5,697 5,462 2,677 6,900 52,769 1,866 8,166 24,911 1,251 3,324 1,819 4,094 4,476 1,798 2,197 1,013 46,740 5,406 38,457 12,334 5,100 6,373	11,183 3,608 8,515 7,282 7,1117 3,296 3,024 5,889 44,432 1,687 7,967 18,810 1,310 1,481 1,513 3,197 3,830 1,423 2,643 1,468 47,814 5,679 33,854 12,260 4,788 6,724					

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

April	Avril										
Range of value	Industi		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	nental nnel et	Tota	il			
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Vale			
		V	alue in thousar	nds of dollars	- valeur en mill	iers de dollars					
CANADA	1,250	151,639	5,309	512,332	815	240,805	7,374	904,77			
\$10,000 and over - et plus	1	10,296 19,263	5	190,436 7,800	4 2	119,050 10,876	10	319,78 37,93			
5,000 - 9,999	5	18,487	9	35,325	5	19,599	19	73,41			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	16	26,146	33	51,050	24	36,178	73	113,37			
500 - 999	29	18,790	78	50,207	20	15,082	127	84,07			
250 - 499	58	19,022	160	54,289	41	13,692	259	87,00			
1 - 249	1,138	39,635	5,023	123,225	719	26,328	6,880	189,18			
Newfoundland - Terre-Neuve	3	1,310	146	4,171	8	242	157	5,72			
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-		-							
3,000 - 4,999											
1,000 - 2,999	1	1,000		-	_		1	1,00			
500 - 999		- 1	1	650		-	1	6!			
250 - 499	1	250	5	1,850	-	-	6	2,10			
1 - 249	1	60	140	1,671	8	242	149	1,9			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-											
Édouard	13	1,434	43	1,985	1	125	57	3,5			
\$10,000 and over - et plus	- 1	-	-	-	-	-	-				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	- 1	-	-	-	-	-				
250 - 499	2	630	2	697	7		4	1,3			
1 - 249	11	804	41	1,288	1	1 25	53	2,2			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	2,526	159	6,817	19	6,068	198	15,4			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-		-	-					
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	* -	1	3,657	1	3,6			
1,000 - 2,999	2	2,000		-	-	-	2	2,0			
500 - 999	-		2	1,250	2	1,453	4	2,7			
250 - 499	1	250	3	980	1	270	5	1,5			
1 - 249	17	276	154	4,587	15	688	186	5,5			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	1,269	131	4,993	16	2,972	157	9,2			
\$10,000 and over - et plus	-	-	~	-	-						
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-				
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999 500 - 999	2	1.150	-	-		900		1 (
500 - 999 250 - 499	2	1,150	6	2,356	1 4	800 1,485	10	1,5 3,8			
1 - 249	8	119	125	2,637	11	687	144	3,4			
. 240	0	119	123	2,037	''	007	144	3,2			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

April

April		Avril									
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	nental	Tota	al			
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
0.11		1		nds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars					
Québec	335	37,553	1,431	178,308	142	43,361	1,908	259,222			
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	115,165	1	12,000	3	127,165			
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-			
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	2	7,000	-	-	2	7,142	4	14,142			
500 - 999	4	7,976	11	15,152	8	12,065	23	35,193			
250 - 499	9	5,566	12	7,944	4	2,925	25	16,435			
1 - 249	303	5,682	30	10,292	9	2,907	56	18,881			
243	303	11,329	1,376	29,755	118	6,322	1,797	47,406			
Ontario	554	70,932	1,568	157,221	253	147,264	2,375	375,417			
\$10,000 and over - et plus	1	10,296	1	49,000	3	107,050	5	166,346			
5,000 - 9,999	2	14,163	-		2	10,876	4	25,039			
3,000 - 4,999	2	7,487	5	20,033			7	27,520			
1,000 - 2,999	3	5,055	14	23,458	9	11,116	26	39,629			
500 - 999	11	7,865	25	15,333	7	5,609	43	28,807			
250 - 499	24	8,130	45	15,131	11	3,702	80	26,963			
1 - 249	511	17,936	1,478	34,266	221	8,911	2,210	61,113			
Manitoba	35	2,367	154	6,832	22	3,098	211	12,297			
\$10,000 and over - et plus											
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	-		-	-	-	-			
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,000 - 2,999	-	-	-	-							
500 - 999		4.000	-	-	1	2,083	1	2,083			
250 - 499	2	1,068	40		-	-	2	1,068			
1 - 249	32	1,022	10	2,943	-	1 015	11	3,220			
. 240	32	1,022	144	3,889	21	1,015	197	5,926			
Saskatchewan	17	649	94	6,317	15	6,649	126	13,615			
\$10,000 and over - et plus		-		_		-					
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-						
3,000 - 4,999		-	.			-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	3	4,163	3	4,163			
500 - 999	-	-	3	2,287	1	700	4	2,987			
250 - 499	-	-	4	1,172	2	576	6	1,748			
1 - 249	17	649	87	2,858	9	1,210	113	4,717			
Alberta	76	14,560	415	36,804	45	6,271	536	57,635			
\$10,000 and over - et plus											
5,000 - 9,999	-	•	-		-						
3,000 - 4,999	1	4 000	1	1 802	-		-	9.000			
1,000 - 2,999	1	4,000	1	4,892	-		2	8,892			
500 - 999	3	5,684	2	2,493		2012	5	8,177			
250 - 499	2 3	1,193	11	7,538	3	2,013	16	10,744			
1 - 249	67	1,037	25	8,194	4	1,294	32	10,525			
243	6/	2,646	376	13,687	38	2,964	481	19,297			

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

April

April		Avril										
Range of value		Industr Industr		Commer	rcial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Tota	ai			
C	Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			Va	lue in thousan	ids of dollars	- valeur en milli	iers de dollars					
British Coli	lumbia - Colombie-		4									
Britanniqu	ue	186	18,674	1,143	107,007	290	24,335	1,619	150,016			
\$10,000	and over - et plus	-	-	2	26,271	-	-	2	26,271			
	- 9,999	1	5,100	1	7,800	-	-	2	12,900			
	- 4,999	-	- /	3	10,400	2	8,800	5	19,200			
	- 2,999	3	4,431	6	9,947	3	6,751	12	21,129			
500		3	1,948	23	14,460	2	1,582	28	17,990			
250		8	2,401	29	10,309	10	3,458	47	16,168			
1	- 249	171	4,794	1,079	27,820	273	3,744	1,523	36,358			
Yukon		1	365	9	1,441	3	370	13	2,176			
\$10,000	and over - et plus					-	-	- /				
	- 9,999		- /	- /	- /			- /				
	- 4,999	-	- /	- /	-		-	- /				
1,000	- 2,999		- /		-		- 1	- /				
500	- 999	-	- /	1	745	- /	-	1	745			
250		1	365	1	365	-	-	2	730			
1	- 249	-	•	7	331	3	370	10	701			
Al Abrigant												
Northwest du Nord-C	Territories - Territoires			16	436	1	50	17	486			
an Isola-	Juest			10	430		50	"	400			
	and over - et plus	-			-	-	-	•				
	- 9,999	-	- /	- /	-	-	-	- /				
	- 4,999	-	- /	- /	-	-	-	- /				
	- 2,999	- /	- /	- /	-	-	-	- /				
500			- /	- /	-	- /		- /				
250		-	-	•	-	-	-	• /				
1 -	- 249	-	- /	16	436	1	50	17	486			

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces. 1994

Building, Canada	and Provi	inces,	1994			Canada e	t provinc	es, 19	94				
April						Avril							
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.				Mani-		Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
					tho	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	904,776	5,723	3,544	15,411	9,234	259,222	375,417	12,297	13,615	57,635	150,016	2,176	486
Industrial - Industriel	151,639	1,310	1,434	2,526	1,269	37,553	70,932	2,367	649	14,560	18,674	365	-
Factories, plants - Usines, fabriques	95,995	1,000	-	2,000	1,150	23,959	45,876	1,068	-	10,230	10,712		-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	7,386	250	-	-	-	515	4,239	-		1,284	1,098		-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	8,623	-	630	250		1,750	2,881	277	-	400	2,070	365	
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	39,635	60	804	276	119	11,329	17,936	1,022	649	2,646	4,794	_	
Commercial	512,332	4,171	1,985	6,817	4,993	178,308	157,221	6,832	6,317	36,804	107,007	1,441	436
Trade and services - Commerces et services	97,564	2,500	297	2,230	1,711	13,335	31,087	1,088	1,536	12,385	30,650	745	
Warehouse - Entrepôts	85,969	-	400	-	325	19,186	58,658	-	-	1,325	6,075	-	
Service stations - Postes d'essence	4,183		-		-	1,475	1,458	-	250		1,000	-	
Office Buildings - Édifices à bureaux	53,621	-	-	-	320	7,449	28,989	260	1,673	4,942	9,988		
Recreation - Loisirs	114,380	-	-	-	-	101,591	1,255	810	-	859	9,500	365	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22,790		-	-		5,517	1,508	785		3,606	11,374	-	-
_aboratories - Laboratoires	10,600		-	-	-	-	-	-		-	10,600	-	-
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	123,225	1,671	1,288	4,587	2,637	29,755	34,266	3,889	2,858	13,687	27,820	331	436
nstitutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	240,805	242	125	6,068	2,972	43,361	147,264	3,098	6,649	6,271	24,335	370	50
ducation, schools - Éducation, écoles	56,376	-	-	1,170	350	21,270	12,496	~	3,156	1,297	16,637	-	-
fledical, hospitals - Médical, hôpitaux	100,957		-		435	6,549	92,503	-		716	754	-	-
Velfare, homes - Bien-être, foyers	30,750	-	-	3,657	332	8,240	17,687	-		-	834	-	-
eligion, churches - Religion, églises	15,890		-	-	368	-	10,347	2,083	-	1,294	1,798	-	
ovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,504	-	-	553	800	980	5,320	-	2,283		568	-	
mall institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,328	242	125	688	687	6,322	8,911	1,015	1,210	2,964	3,744	370	50

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

April

Avril

April		Avr	11				
	New constru		Improvemen Amélioration		Total		
Type of building	Construction						
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,245	533,066	6,129	371,710	7,374	904,776	
Industrial - Industriel	418	96,337	832	55,302	1,250	151,639	
Factories, plants - Usines, fabriques	38	67,609	43	28,386	81	95,995	
Utilities, transportation - Services, transports	5	3,987	5	3,399	10	7,386	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	19	7,953	2	670	21	8,623	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	356	16,788	782	22,847	1,138	39,635	
Commercial	704	319,596	4,605	192,736	5,309	512,332	
Trade and services - Commerces et services	49	63,008	65	34,556	114	97,564	
Warehouses - Entrepôts	26	80,431	7	5,538	33	85,969	
Service stations - Postes d'essence	6	2,558	4	1,625	10	4,183	
Office buildings - Édifices à bureaux	25	18,374	50	35,247	75	53,621	
Recreation - Loisirs	8	102,751	11	11,629	19	114,380	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	16,170	15	6,620	34	22,790	
Laboratories - Laboratoires	1	10,600			1	10,600	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	570	25,704	4,453	97,521	5,023	1 2 3, 2 2 5	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	123	117,133	692	123,672	815	240,805	
Education, schools - Éducation, écoles	9	27,187	26	29,189	35	56,37€	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	40,605	10	60,352	13	100,957	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	25,777	5	4,973	15	30,750	
Religion, churches - Religion, églises	13	9,421	10	6,469	23	15,890	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	9,669	3	835	10	10,504	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	81	4,474	638	21,854	719	26,32	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page		Page
84	Introduction	84
84	Méthodologie de l'enquête	84
84	Collecte de données	84
85	Types d'erreurs	85
85	Contrôle qualitatif	85
85	Fiabilité	85
86	Couverture observée	86
86	Nature et fondement de la classification	86
86	Catégories de bâtiments	86
88	Classification géographique	88
89	Révisions territoriales	89
89	Révision des données	89
90	Désaisonnalisation	90
90	Indice de la construction	90
91	Disponibilité des données	91
93	Territoires non conformes	93
95	Produits et services connexes	95
96	Formulaire d'enquête	96
	84 84 84 85 85 85 86 86 86 88 89 90 90 91 93 95	Méthodologie de l'enquête Méthodologie de l'enquête Collecte de données Types d'erreurs Contrôle qualitatif Fiabilité Couverture observée Nature et fondement de la classification Catégories de bâtiments Classification géographique Révisions territoriales Révision des données Désaisonnalisation Indice de la construction Indice de la construction Disponibilité des données Territoires non conformes Produits et services connexes

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations su les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, le statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt : cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bor pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" Sur une base régulière les municipalités non-répondantes e émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. Di ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroí continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre patéléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacu des projets de construction d'envergure doit être décrit. Livaleur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût deterrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permitandis que les frais d'acquisition (actes notariés, fra d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y êtrintégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités e acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Sociét canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin (réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produiser un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une régic métropolitaine de recensement ou d'une agglomération (recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suiva le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours po produire leur rapport. Seules les municipalités retardataire incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, fo l'objet d'un suivi téléphonique.

Introduction

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is pelow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement a tableau 14 et est donné sur une base provinciale e infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale Il est obtenu en divisant la population des municipalité rapportantes par la population totale des entités géographique représentées. La base de référence de ces calculs est population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication por strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bât a été émis. Généralement les permis émis correspondent au travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments transformation de logement, ajout structurel, rénovation, et Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, ctoiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et le travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoduce etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pacompris dans la présente statistique. Des estimations de ce travaux sont toutefois disponibles en consultant "l Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) «"Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue)

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A constitue le fondement de la classification. Le classification des bâtiments en groupes ou sous-groupe principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réel ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations so effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoire, la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentie

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit po l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de traval d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtimen suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. L logements sont regroupés sous les types suivants: I logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à fabrication ou à la transformation de produits; au transpolaux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minièle

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, nospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This bublication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and or easy moving.

cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied rear-round or on a permanent basis because the acilities required for comfort are inadequate.

louble or Semi-detached. Refers to dwellings in which ach of the two dwellings are side by side and joined y a common wall or garage, but not attached to any ther building and surrounded by open space.

ow Dwellings. Refers to a row of three or more wellings attached to each other without dwellings bove or below.

partment Building. Includes dwellings in a variety of uildings such as duplexes, semi-detached duplexes, iplexes, row duplexes, apartments as such and wellings adjacent to non-residential structures.

onversion. Refers to the number of dwellings added a conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: la s'agit de municipalités ne faisant pas parties d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes le entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) or d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbair identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- 1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- 2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 .ate reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 wo-month deadline following the reference month are
 ntroduced only at the end of the year. As a result, the
 ata for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de que définit ci-haut. recensement tel administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités el a valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenue indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation de données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; l valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme de éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial einstitutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilit des séries historiques canadiennes, les données régionale désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisée sont revisées afin de tenir compte des plus récente fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et discorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle éta disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes c processus de construction. Ils expriment les intentior d'investissement des différents agents économiques et p conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et é matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité : des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les donnés brutes ne permettent pas de distinguer tout changemer d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les donnés désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permette déjà une meilleure interprétation de la valeur des perm puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indicide prix employés pour le dégonflement de la valeur des perm de construire sont les indices de prix des entrées dans construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indic synthétiques sont calculés à partir des indices des salair syndicaux et des matériaux de construction obtenus de banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. / tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir af d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifi les mouvements fondamentaux des séries. En lissant mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il e à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu' sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order inpublished tables3 or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment ndicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés3 ou soumettre des requêtes spéciales.Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

3ritish Columbia

apital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, angford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

entral Kootenay, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

entral Kootenay, subd. A srd, entral Kootenay, subd. B srd entral Kootenay, subd. C srd

ootenay Boundary, RDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

ootenay Boundary, subd. A srd, ootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue 32-555

12-555	ranning expenditure in Canada, 17
	Metropolitan Areas 1990,
	occasional, bilingual.
3-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1992, annual, bilingual.
3-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual,
	bilingual.

Family Evaporditure in Consult 17

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household ncome Facilities and Equipment data is vailable. Copies of each tape and associated ocumentation are priced at \$1,000. This tape s available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 51-9778.

apes based on the Survey of Family xpenditures are also available; contact the amily Expenditure Surveys Section.

pecial Tabulations

pecial tabulations can be produced to your pecifications on a cost recovery basis. iquiries should be directed to the Current ivestment Indicators Section.

urther information on these products and other spects of the surveys can be obtained from ie Current Investment Indicators Section, vestment and Capital Stock Division, tatistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue 00 555

02-555	Depenses des familles au Canada, 17
	régions métropolitaines 1990, hors série,
	bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel,
	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel,
	bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





Building and demolition permits Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

(4)

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus							
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact						
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact						
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français						
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal 10 Telephone Number — Numéro de téléphone						
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statisti Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX tics Act, La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistiqu Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.						
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resconstruction activity at various geographical levels. Secondly, if to identify new housing projects for enumeration in the Housin and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building	sidential permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans domaine de la construction tant au niveau municipal que provincis g Starts Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de constructive résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cad de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". E raison de ces besoins SCHI canada mène cette enquête e construction auxe la SCHI.						
Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Su Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this gu available from our STC regional representative.	Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Perm de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bât						
11 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.							
1	Yes Oui 2 No Non						
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indique 1 Forms — Formulaires 2 STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL						
MONTH MOIS REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le month, simply check the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous						
Signature:	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada Fol·up/ M/P T Status/État Suivi Int I.D./ld. de l'int						

	= 1	Line No No. de lig	ne	 	80	8	\$	08	- 98	1 200	8	8	0	
	10 Building Area	Aire du bâtiment	Check one: Cochez: 1 T1 FT2/P12 2 M2											
Page of Page	velling Jnits	Unités de logement	Created Créées Créées Supprimées									0	00	000'
		Value of Construction	Valeur des travaux	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000°	000'	000'	00'
	8	Type of Work	×				777 277 278 278 278 278 278 278 278 278			oder / voe				
	2	Type of Building		A 3000										
	2	Construction Location	Site des travaux											
	CONSTRUCTION MAJEURS	ومامينين الم	Nom et adresse du constructeur											
	SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEUNES		Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire											Toring the second secon
	OTION A: MAJO	ON THE	Numêro de permis											
	SEC 1	əul	Line No No. de lig	10	88	03	\$12 7 8 8	\$		6	8	68		

			7	
2	報 (香		000'	
(S)			0000	1
14			0000	
15			000	
16			0000	
21			000	- -
. 88			0000	<u> </u>
19			000.	
08			0000.	્ર
		100 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	0000'	86
		(I lest page) TOTALS FOR SECTION A (Our le dernière page) TOTALY DE LA SECTION A	0000	

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL	ADDITIONS AND R	ÉNOVATI	ONS — ADDIT	IONS ET R	ÉNOVATIONS RÉ	SIDENTI	ELLES	MINEURES
	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits re de permis
New garages and carports	Single dwellings Logements simples			01		,000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multiples			02		,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simple	Single dwellings Logements simples				,000		
Fischies creusees heaves	Multiple dwellings Logements multiples			04	,000			
Other improvements	Single dwellings Logements simple	es		05	,000			
Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip			96		,000		
	OTALS FOR THIS S			97		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	ITIAL PROJECTS -	PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS M	INEURS			
	at less than \$250,000 à moins de \$250,000			Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per		i	of Permits re de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neur			.08		,000		
	Additions and ren Additions et réno			09		,000		
Commercial	New construction Construction neur			10	.000			
	Additions and rer Additions et réno			11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neur			12	,000			
	Additions and rer Additions et rénor			∄3	.000			
	OTALS FOR THIS S			14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet		Ran	- 1	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	es	1						
CONFIDENTIA	LITY				CONFIDENTIAL	LITÉ		
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.				nterdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueil- cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une rise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au ble. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront evement à des fins statistiques et seront publiées uniquement prime agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par sur l'accès à l'information ou toute autre loi.				
MAILING INSTR	RUCTIONS				DIRECTIVES DE F	RENVOI		
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				euillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours près la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir ans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de tatistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne hypothèques et de logement.				
CORRESPONDENCE					CORRESPON	DANCE		
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.				s ayant trait	d'aide pour remplir l à l'enquête, veuille. Statistique Canada	z télépho	ner (à fr	us avez des ais virés) au
Statistics Canada Regional Office. Newfoundland and Labrador 1-709- Maritimes 1-902- Québec 1-514- Eastern and Northern Ontario 1-705- Southern and Western Ontario 1-416- Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204- Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest 1-403- Territories			9-772-4048 2-426-5662 4-283-5724 5-753-4888 5-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	Terre-Neur Les Maritir Québec L'est et le Le sud et l Manitoba e Alberta, le du Nord-O	ve et le Labrador nes nord de l'Ontario l'ouest de l'Ontario et le sud de la Sas nord de la Saskati	katchewa chewan e	an	erritoires



ORDER FORM

Statistics Canada

AIL TO:	PHONE:	FAX TO:	when '	METH	IOD OF PA	AYMENT:	Car Alleria		
A	1-800-267-6677	(613) 951-158	4	(Chec	k only one)				
rketing Division blication Sales tistics Canada awa, Ontario nada K1A 0T6	MasterCard. Outside	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send commation. A fax will be treas an original order.			ease charg	e my:	VISA	M	asterCard
ease print)				Si	gnature			E	xpiry Date
mpany				Pa	ayment enc	losed \$			
partment							ney order paya a - Publication		
ention	Title								
dress					urchase Ord lease enclose		r	11111	
/	Provinc ()	()							
stal Code F	Phone Please ensure that all information	Fax is completed.		Au	uthorized Sig	gnature			
				te of sue		ual Subscr or Book Pri			
italogue lumber	Title		India "S	or ate an "for criptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total S
Note: Out 1							SUBTOTAL		
Note: Catal	ogue prices for U.S. and oth	er countries are showi	n in U	dollars			DISCOUNT (if applicable		
GST Registr	ration # R121491807				, 1	(Con	GST (7%)		
Cheque or r Receiver Ge	money order should be made eneral for Canada — Publication	payable to the					RAND TOTA		
Canadian cli	ients pay in Canadian funds ar US bank. Prices for US and f	nd add 7% GST. Foreigoreign clients are show	ın clier	its pay to 3 dollars	otal amount	in US fund	s P	F 093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À	: COMP	OSF7:	TÉLÉCOPIEZ AU		MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:	ý - 24 t t	
		1-800-267-6677	(613) 951-158			ez une seule d				
Division du mar Vente des publ Statistique Can Ottawa (Ontario Canada K1A 0T	ications VISA ou l'extérieur ada l'extérieur i) États-Unis 6 (613) 95	biter votre compte MasterCard. De du Canada et des s. composez le	VISA, MasterCard et b commande seulement. Veuillez ne pas envoye confirmation; le bon té copié tient lieu de com	oon de er de elé-	_	euillez débi ° de carte		empte		Maste
(Veuillez écrire é	en caractères d'imp		mande ongmale.		Si	ignature			Date	d'expi
Compagnie					-	aiement inc				
Service					Re	euillez faire pa eceveur généi	rvenir votre o ral du Canada	chèque ou ma a – Publication	ndat-poste a l' is.	orare d
À l'attention de	e 	Fonction	1							
Adresse						° du bon de l'euillez joindre		de LIII		1 1 1
Ville	(-)	Province	€ ()							
Code postal	Télépho Veuillez vous assu	ne rer de remplir le bo	Télécopieur n au complet.		Si	ignature de	la personne	autorisée		
				Édit	ndée		nement and de la publi			
Numéro au catalogue	Titre			Insc "A" po abonne	rire ur les	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	To
Vavilla								TOTAL		
donnés e	en dollars améri	cains.	pour les ÉU. et les	autres p	oays s	ont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		-
TPS N° I	R121491807						(0)	TPS (7 %)		
		ste doit être établ ada – Publication						canadiens so		_
Les clien	ts canadiens paie	ent en dollars car	nadiens et ajoutent la	TPS de	7 %. L	es clients à	l'étranger	P	F 093	23
paletit le	montant total en	uollars US tires :	sur une banque amér	icaine.						

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Cana

HE MARKET RESEARCH HANDBOOK 993/1994

991 CENSUS INCLUDED

be fastest way to get ff to a good start!

linstorming with your leagues produces some at marketing ideas. But ich ones will you use? The arket Research Handbook in help you narrow ur options before you commit

more time and resources to veloping your strategy.

asive statistical compendium on nadian consumers and the businesses t serve them. It helps you to identify, ine and locate your target markets.

oking for . . .

socio-economic and demographic profiles of arban areas?

revenue and expenditure data for retailers and small messes?

Market Research Handbook has it all... more. It provides information on:

991 Census information personal expenditures on goods and services size and composition of households and families vages, salaries and employment avestment in Canadian industries abour force in various industries addustry and consumer prices

is been one of our bestsellers since 1977 for the ble reason that it offers such a range and depth of cet data. Save time and money when you're ing for data or data sources, keep the Market earch Handbook close at hand for reference.

1arket Research Handbook (Cat. no. 63-224) is \$94 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 er countries.

der, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics a Reference Centre listed in this publication.

e convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

> statistique des études de marché peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir

et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing. Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir-la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is <u>the</u> reference source to consult <u>first</u> on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



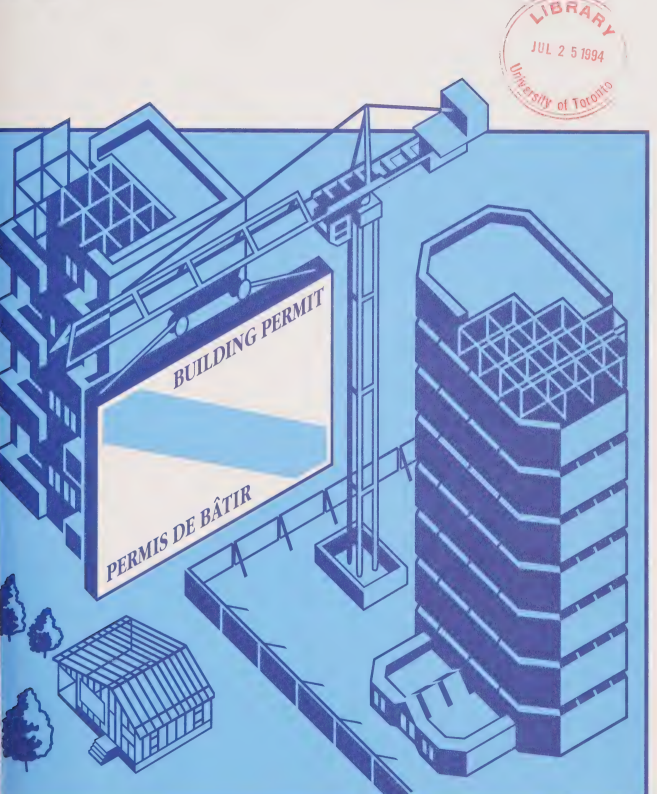
Building Permits

May 1994

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Mai 1994





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipea	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island 1-800-565-7192 Quebec 1-800-361-2831 Ontario 1-800-263-1136 Saskatchewan 1-800-667-7164 Manitoba 1-800-661-7828 Alberta and Northwest Territories 1-800-563-7828

British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277 Facsimile Number 1(613)951-1584 Toronto Credit card only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	
les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	

Comment commander les publications

seulement (Canada et États-Unis)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou er écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1-800-267-6677

1(613)951-7277 Numéro du télécopieur 1(613)951-1584 Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Terre-Neuve, Labrador,

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canadi observe des normes établies en matière de produits et de service statistiques, de diffusion d'information statistique, de services recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir un copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1994

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

[©] Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1994

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 38, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

0

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

6

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

IOTE ON CANSIM

he data published in Building Permits (Catalogue No. 4-001) are also available in machine readable form arough CANSIM (Canadian Socio-Economic formation Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of tatistics Canada's regional centres at the numbers sted on the inside front cover of this publication, or ontact the Marketing Division, Statistics Canada, .H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 313) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

Les changements de limites territoriales, de statuts et de nome d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
'ART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
'ART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
)welling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
reakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
reakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
ART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
ummary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Instruction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 3. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 3. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Highlights

Faits saillants

Building Permits

May 1994 (Seasonally Adjusted Data)

- Municipalities issued building permits valued at \$2,300 million (seasonally adjusted) in May, a 7.7% drop from April. However, this month's result did not alter the overall trend, that continued to display an upward pattern.
- The overall decline was attributable to a 24.2% fall in the value of non-residential permits. In contrast, the value of residential sector permits increased for the third consecutive month (+3.0%), partially offsetting the non-residential decline.
- The recent increases in residential building permits coincide with employment gains in construction reported over the latest four months. It is estimated that for each \$1 million of investment in residential construction, 15 direct and indirect full-time jobs are created in the construction and its related industries.
- Recent jumps in mortgage interest rates appear not to have affected so far the value of construction intentions for the residential sector. In fact, permits posted their third consecutive gain in May (+ 3.0% to \$1,555 million).

Permis de bâtir

Mai 1994 (Données désaisonnalisées)

- Les municipalités canadiennes émettent des permis de bâtir pour une valeur désaisonnalisée de 2 300 millions\$ en mai, une diminution de 7,7% par rapport à avril. Néanmoins, cette baisse mensuelle ne change aucunement le patron de la tendance globale, laquelle poursuit sa croissance.
- La baisse totale est attribuable à une chute de 24,2% de la valeur des permis non résidentiels. Par ailleurs, le secteur résidentiel rapporte une hausse de la valeur des permis de bâtir (+3,0%) pour un troisième mois consécutif, contrebalançant en partie le ralentissement du secteur non résidentiel.
- Les récents gains enregistrés au niveau du secteur résidentiel coîncident avec ceux de l'emploi dans la construction ayant figuré au cours des quatre derniers mois. On estime que pour chaque million de dollars d'investissement résidentiel, 15 emplois directs ou indirects à temps plein sont créés dans l'industrie de la construction et les industries connexes.
- Les récents sursauts des taux d'intérêts hypothécaires ne semblent pas avoir influencé la valeur des intentions de construction résidentielles jusqu'à présent. En fait, les permis en sont à leur troisième hausse mensuelle consécutive en mai (+3,0% à 1 555 millions\$).

MONTHLY REVIEW

Chart 1
Graphique 1
Value of building permits issued

Valeur des permis de bâtir

Trend
Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées

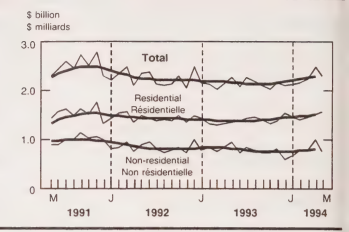
May 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

Municipalities issued building permits valued at \$2,300 million (seasonally adjusted) in May, a 7.7% drop from April. However, this month's result did not alter the overall trend, that continued to display an upward pattern (see Chart 1). The overall decline was attributable to a 24.2% fall in the value of nonresidential permits. In contrast, the value of residential sector permits increased for the third consecutive month (+3.0%), partially offsetting the non-residential decline. The recent increases in residential building employment gains coincide with construction reported over the latest four months. It is estimated that for each \$1 million of investment in residential construction, 15 direct and indirect full-time jobs are created in the construction and its related industries.

Residential construction intentions remain resilient

- Recent jumps in mortgage interest rates appear not to have affected so far the value of construction intentions for the residential sector. In fact, permits posted their third consecutive gain in May (+ 3.0% to \$1,555 million).
- The value of residential building permits from January to May grew by 10.9% from the year before. This reflects improved employment numbers and lower housing prices. Both multi-family (+12.6%) and single-family (+10.2%) dwellings were responsible for the year-over-year gain.
- In terms of authorized dwelling units, the annualized number issued in May reached 171,600 units practically unchanged from April (see Chart 2). All regions showed an increase in their year-to-date total intentions when compared to the corresponding figures for last year. But British Columbia and Ontario contributed most significantly to the increase.
- Year-to-date increases in residential building permits (which translate progressively into housing starts over a period of six months from the date of issue), have been partially reflected in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest data. The number of starts, at an annual rate, reached 158,400 in May 1994 - an increase of 5.4% from 150,300 the year before.

APERÇU MENSUEL



Mai 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

Les municipalités canadiennes émettent des permis de bâtir pour une valeur désaisonnalisée de 2 300 millions\$ en mai, une diminution de 7,7% par rapport à avril. Néanmoins, cette baisse mensuelle ne change aucunement le patron de la tendance globale, laquelle poursuit sa croissance (Graphique 1). La baisse totale est attribuable à une chute de 24,2% de la valeur des permis non résidentiels. Par ailleurs, le secteur résidentiel rapporte une hausse de la valeur des permis de bâtir (+3,0%) pour un troisième mois consécutif, contrebalançant en partie le ralentissement du secteur non résidentiel. Les récents gains enregistrés au niveau du secteur résidentiel coïncident avec ceux de l'emploi dans la construction ayant figuré au cours des quatre derniers mois. On estime que pour chaque million de dollars d'investissement résidentiel, 15 emplois directs ou indirects à temps plein sont créés dans l'industrie de la construction et les industries connexes.

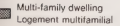
Les intentions de construction résidentielle se raffermissent

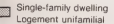
- Les récents sursauts des taux d'intérêts hypothécaires ne semblent pas avoir influencé la valeur des intentions de construction résidentielle jusqu'à présent. En fait, les permis en sont à leur troisième hausse mensuelle consécutive en mai (+3,0% à 1 555 millions\$).
- La valeur des permis résidentiels de janvier à mai 1994 s'accroît de 10,9% par rapport à 1993. Ceci s'accommode avec le renforcement des chiffres de l'emploi ainsi qu'aux prix inférieurs dans l'habitation. Autant le logement multifamilial (+12,6%) que l'unifamilial (+10,2%) sont responsables du gain cumulatif de 1994 vis-à-vis 1993.
- En terme d'unités de logements autorisés, le nombre émis en mai atteint 171 600 unités, lequel demeure pratiquement inchangé relativement à avril (Graphique 2). Sur une base cumulative, toutes les régions affichent une augmentation des intentions de construction comparativement à la même période l'an dernier. Toutefois, la Colombie-Britannique et l'Ontario contribuent le plus à cette augmentation.
- L'augmentation cumulative des permis de bâtir résidentiels (lesquels se traduisent progressivement en mises en chantier sur une période de six mois suivant la date d'émission du permis) a été partiellement reflétée dans les données de la Société canadienne d'hypothèques et de logements. Le nombre de mises en chantier à un taux annuel atteint 158 400 en mai 1994 comparativement à 150 300 l'année précédente, une augmentation de 5,4%.



Dwelling units authorized in Canada

Unités de logement autorisées au Canada



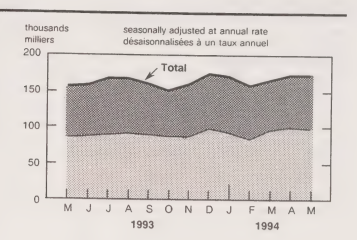


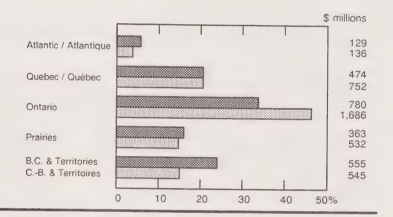
hart 3 raphique 3

egional shares in terms of tal building permits value aleur totale des permis de bâtir elon leur contribution régionale

May 1994 Mai 1994

Peak month: January 1990 Mois record: Janvier 1990





Nn-residential intentions are down

The value of non-residential permits dropped sharply in May, down 24.2% from April to \$746 million. The setback in May followed four consecutive increases and was attributable to a 37.9% drop in planned commercial projects. This contrasts with April, when a few large projects resulted in a buoyant increase.

For January to May 1994, the value of permits dropped 3.3% from the same period in 1993. This s due entirely to the institutional component, which olummeted 22.8%. In the same period, the commercial component gained 8.5% while the ndustrial gained 4.8%.

Si far, British Columbia has posted the best ormance in 1994

compared to April, the total value of building ermits in May fell in all regions except in the rairies (+16.6%) and British Columbia (+1.8%). he most significant decreases were for Ontario 114.5%) due to the non-residential sector and for luebec (-19.5%) due to both sectors.

Ralentissement du secteur non résidentiel

- Relativement à avril 1994, la valeur des permis de bâtir non résidentiels diminue sévèrement en mai, enregistrant une baisse de 24,2% pour s'établir à 746 millions\$. Cette volteface du secteur non résidentiel en mai, succède à quatre hausses mensuelles consécutives et est attribuable à une chute de 37,9% des projets commerciaux. Ceci contraste avec le mois précédent où quelques projets d'envergure engendraient la hausse de la composante commerciale.
- Sur la période de janvier à mai 1994, la valeur des permis non résidentiels diminue de 3,3% par rapport à la même période l'an dernier. Ceci est entièrement dû à la composante institutionnelle laquelle s'affaisse brusquement de 22,8%. Au cours de la même période, la composante commerciale s'accroît de 8,5%, alors que la composante industrielle augmente de 4,8%.

Jusqu'à présent, la Colombie-Britannique enregistre la meilleure performance en 1994.

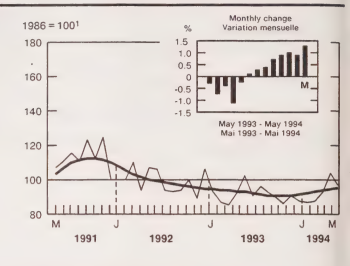
Par rapport à avril, toutes les régions affichent une baisse de la valeur totale à l'exception des Prairies (+16,6%) et de la Colombie-Britannique (+1,8%). Les plus importantes diminutions surgissent en Ontario (-14,5%), dû au secteur non résidentiel et au Québec (-19,5%), dû aux deux secteurs.

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME







- This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.
- For January to May 1994, the value of all permits rose in all regions compared to 1993. British Columbia (+10.3%) contributed most to the increase, posting a substantial gain in the residential sector (+19.7%). This was due partly to a lower vacancy rate in apartments and favourable labour market conditions.
- The rise in the residential sector for British Columbia came principally from multi-family dwellings (+30.9%), where condominium construction intentions outpaced all other types of dwellings.
- Looking at regional shares of the total value of building permits, since the peak month, (January 1990), British Columbia increased significantly to 24.1% in May 1994, from 14.9%. Meanwhile, Ontario's share declined to 33.9% in May, from 46.2% in January 1990. Quebec's share (20.6%) was the same in May 1994 as it was in January 1990 (see Chart 3).

Building Permits Indices

- In May 1994, the short-term trend index for building permits, which smooths irregular month-tomonth movements not sustained on a longer period, increased 1.3% to 95.1. The latter started its progression since October 1993 (see Chart 4).
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally declining since the later part of 1991, is on the rise for the last six months with 2.6% in May to 78.2. The short-term trend index for residential building permits went up 0.6% to 107.6 in May, pursuing its progression.

- Sur la période de janvier à mai 1994, la valeur de tous les permis est en hausse dans chacune des régions 1993. La Colombie-Britannique comparativement à (+10,3%) gouverne la hausse en affichant des gains substantiels dans le secteur résidentiel (+19,7%). Ceci reflète un faible taux d'inoccupation des appartements ainsi que des conditions favorables du marché de l'emploi.
- La hausse du secteur résidentiel en Colombie-Britannique provient principalement de la composante du multifamilial (+30,9%) où les intentions de construction de type condominiums surpassent tous les autres types d'habitation.
- En ce qui concerne la contribution régionale à la valeur totale des permis de bâtir, la Colombie-Britannique voit sa part augmenter de façon significative, si l'on compare le mois de mai 1994 au mois record de janvier 1990 (24,1% vs 14,9%). Dans un même temps, la part de l'Ontario s'affaiblit de 46,2% à 33,9%, alors que celle du Québec demeure inchangée à 20,6% (Graphique 3).

Indice des permis de bâtir

- En mai 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 1,3% pour se situer à 95,1. Cette dernière poursuit sa croissance depuis octobre 1993 (Graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui était généralement à la baisse depuis la fin de 1991, a amorcé une remontée depuis les six derniers mois avec 2,6% en mai 1994 pour se fixer à 78,2. Quant à la tendance du secteur résidentiel, elle augmente de 0,6% pour s'établir à 107,6 en mai, poursuivant toujours son mouvement tendanciel à la hausse.

UMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

able 1
otal Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

teral colde des permis de datir (desaisonnaisee)												
rritory	1994	1994	Mars A = 21									
	May ^p	April ^r	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.				
rritoire	Mai ^p	Avril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.				
	thousands	of dollars		percentage change - variation en pourcentage								
1	milliers d	e dollars						i				
NADA	2,300,443	2,493,193	-7.7	11.6	3.4	2.0	0.8	-2.3				
antic - Atlantique	129,069	136,709	-5.6	0.8	16.0	19.9	-31.1	· 24.5				
(ébec	473,580	588,194	-19.5	17.1	13.4	4.7	-0.8	1.3				
(tario	780,197	912,231	-14.5	12.9	20.9	-10.1	6.3	1.2				
Firies	362,987	311,339	16.6	18.1	10.3	-15.2	-13.2	11.9				
Eish Columbia ¹ - plombie-Britannique ¹	554,610	544,720	1.8	3.9	-24.3	21.2	12.3	-19.7				

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Tile 2
Ni-Residential Value of Building Permits (Seasonally Austed)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

itory	1994	1994	May - April	April - March	March - Feb.	F.1. 1.						
i toire	May ^p	April ^r				Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.				
tone	Mai ^p	Avril'	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.				
	thousands	of dollars	percentage change - variation en pourcentage									
	milliers de	e dollars										
ADA	745,928	983,996	-24.2	27.0	0.2	16.7	14.1	-25.6				
1 tic - Atlantique	46,765	43,433	7.7	3.2	-15.4	69.2	-32.9	15.0				
u iec	186,345	279,797	-33.4	46.9	-2.2	11.6	14.3	-11.9				
r rio	238,124	397,076	-40.0	28.5	28.9	21.2	9.0	-34.6				
r, es	159,738	109,314	46.1	42.2	-2.8	-21.8	7.5	2.3				
ri n Columbia ¹ -												
Ombie-Britannique ¹	114,956	154,376	-25.5	-1.4	-25.4	31.5	47.3	-45.8				

Juilding Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

es permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

(Seasonally Adjusted)								
Territory	1994	1994	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.
Territory	May ^p	April ^r	, ,					
Territoire	Mai ^p	Avril	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
CANADA	1,554,515	1,509,197	3.0	3.4	5.2	-4.7	-4.3	11.1
Atlantic - Atlantique	82,304	93,276	-11.8	-0.3	39.1	-1.3	-30.3	29.2
Québec	287,235	308,397	-6.9	-1.2	25.5	-0.1	-9.3	10.5
Ontario	542,073	515,155	5.2	3.3	16.4	-21.5	5.4	25.1
Prairies	203,249	202,025	0.6	8.1	16.8	-11.5	-21.6	16.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	439,654	390,344	12.6	6.1	-23.9	17.2	2.8	-7.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1994	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.				
•	May ^p	April ¹										
Territoire	Mai ^p	Avril	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.				
	uni	ts		percentage change - variation en pourcentage								
	unit	és										
CANADA	171,600	171,696	-0.1	4.2	4.4	-8.0	-1.7	9.0				
Atlantic - Atlantique	12,513	13,617	-8.1	1.9	41.9	-2.5	-37.3	26.0				
Québec	34,755	39,077	-11.1	-5.9	32.9	-4.7	-11.1	14.'				
Ontario	50,852	50,240	1.2	6.1	20.0	-32.4	12.9	26.				
Prairies	26,009	26,004	0.0	9.2	18.2	-8.1	-22.0	19.				
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	47,471	42,758	11.0	10.6	-32.7	18.2	15.1	-17.				

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

UMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

ble 5 (mulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
i ritory i ritoire	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
NADA	7,307,697	12.80	3,474,206	-1.60	10,781,903	7.80
intic - Atlantique	338,356	16.50	171,121	2.00	509,477	11.20
bec	1,647,881	10.00	866,001	5.70	2,513,882	8.50
ario	2,364,251	15.70	1,206,412	-4.80	3,570,663	7.80
ries	976,462	6.90	491,678	2.60	1,468,140	5.40
sh Columbia - Iombie-Britannique	1,962,331	14.10	728,711	-6.60	2,691,042	7.70
litories - Territoires	18,416	53.90	10,283	-38,20	28,699	0.40

le 6 nulative Number of Dwelling Units Authorized Ladjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1994

•	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	iple	То	tal
e tory	Cumulative January- · May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
ALDA	40,269	12.90	28,871	5.50	69,140	9.70
tic - Atlantique	2,851	15.80	1,139	14.80	3,990	15.50
lui ec	9,378	11.80	8,664	-0.30	18,042	5.60
n io	11,926	20.50	6,986	2.40	18,912	13.10
ita is	7,939	8.50	2,263	-1.10	10,202	6.20
र्गो । Columbia - C mbie-Britannique	8,044	7.20	9,772	15.00	17,816	11.30
er rries - Territoires	131	47.20	47	-27.70	178	15.60

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994

Adjusted, 1994			donnees desaisonnalisees, 1994								
		of dwelling u 'unités de log									
9.6 a mala					Non	n-residential -	Non résidenti	el			
Month	Single ¹ , Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	u	nits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	dollars			
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April' - Avril' May ^p - Mai ^p June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,666 6,921 7,901 8,187 8,077	6,615 6,223 5,825 6,121 6,223	14,281 13,144 13,726 14,308 14,300	1,455,939 1,387,248 1,459,090 1,509,197 1,554,515	120,941 139,270 151,580 191,981 194,747	344,174 392,788 439,889 528,158 328,060	197,272 241,038 183,458 263,857 223,121	662,387 773,096 774,927 983,996 745,928	2,118,326 2,160,344 2,234,017 2,493,193 2,300,443		
Atlantic - Atlantique January - Janvier February - Février March - Mars April' - Avril' May ^p - Mai ^p June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	641 649 810 742 664	164 136 304 392 379	805 785 1,114 1,134 1,043	68,133 67,228 93,546 93,276 82,304	3,037 8,595 5,846 4,494 4,469	20,362 28,743 25,132 23,300 34,512	6,008 12,414 11,119 15,639 7,784	29,407 49,752 42,097 43,433 46,765	97,540 116,980 135,643 136,709 129,069		
Québec January - Janvier February - Février March - Mars April' - Avril' May ^p - Mai ^p June - Juin July - Juilet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,264 1,369 1,573 1,612 1,529	1,468 1,235 1,889 1,645 1,368	2,732 2,604 3,462 3,257 2,897	248,956 248,583 312,045 308,397 287,235	26,652 21,168 42,458 58,306 43,544	74,619 79,330 100,052 159,460 75,716	73,225 94,174 47,899 62,031 67,085	174,496 194,672 190,409 279,797 186,345	423,452 443,255 502,454 588,194 473,580		

JMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

ble 7

velling Units, Residential and Non-Residential Values, mmary by Month, Canada and Regions, Seasonally justed, 1994 - Concluded Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994 - fin

Justed, 1994 - Concluded	1			donnees d	esaisonna	lisées, 19	94 - fin					
		r of dwelling d'unités de lo			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction							
					No							
is	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple Total		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total			
	1	ınits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars				
Pario												
Elary - Janvier e uary - Février A:h - Mars y' - Avril' A:P - MaiP u: - Juin u: - Juillet u: sst - Août e ember - Septembre c ber - Octobre c:mber - Novembre e:mber - Décembre	2,595 2,059 2,465 2,546 2,589	2,271 1,229 1,480 1,641 1,649	4,866 3,288 3,945 4,187 4,238	545,721 428,394 498,840 515,155 542,073	55,848 78,012 79,637 86,200 65,752	96,220 108,407 148,229 166,829 95,651	45,612 53,215 81,085 144,047 76,721	197,680 239,634 308,951 397,076 238,124	743,401 668,028 807,791 912,231 780,197			
ri es												
a'ary - Janvier e jary - Février lt h - Mars jr - Avril' lt - MaiP u - Juin u - Juillet u st - Août e imber - Septembre c per - Octobre o mber - Novembre e mber - Décembre	1,506 1,233 1,456 1,617 1,605	321 446 528 550 563	1,827 1,679 1,984 2,167 2,168	180,756 159,936 186,815 202,025 203,249	22,152 15,639 11,975 26,671 65,212	53,015 50,390 48,776 65,102 63,611	26,026 13,054 16,135 17,541 30,915	101,193 79,083 76,886 109,314 159,738	281,949 239,019 263,701 311,339 362,987			
ri⊓ 1 Columbia² - C ımbie-Britannique²												
at ry - Janvier et ary - Février le - Mars p - Avril' la - Mai ^p ur - Juin ul Juillet unt - Août et mber - Septembre ct er - Octobre onber - Novembre et nber - Décembre	1,660 1,611 1,597 1,670 1,691	2,391 3,178 1,625 1,893 2,265	4,051 4,789 3,222 3,563 3,956	412,373 483,107 367,844 390,344 439,654	13,252 15,856 11,664 16,310 15,770	99,958 125,918 117,700 113,467 58,570	46,401 68,181 27,220 24,599 40,616	159,611 209,955 156,584 154,376 114,956	571,984 693,062 524,428 544,720 554,610			

luded in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Iding Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

(1986 = 100)

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

(1986 = 100)

Vana Annéa						Month -	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
		,	1		1	ind I	lex - indic	e I					ı
CANADA													
Total													
1991 1992 1993 1994	93.3 99.3 92.7 86.1	88.7 99.1 85.9 86.6	87.6 109.1 84.9 92.5	108.6 93.5 91.6 103.2	106.6 106.3 101.6 96.1	110.6 105.9 90.4	114.7 93.5 95.6	110.1 92.4 92.5	123.0 93.4 89.3	111.7 99.2 85.1	124.1 88.9 90.3	99.6 105.9 86.6	106.5 98.9 90.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	71.1 111.9 104.5 102.2	79.5 112.8 91.7 98.2	86.0 118.8 93.6 105.2	112.4 107.4 99.3 108.4	114.0 117.0 102.6 110.3	122.7 112.1 103.5	126.0 105.3 107.0	117.4 108.2 106.6	128.2 105.8 102.4	120.0 113.1 97.0	138.8 102.9 100.3	99.0 110.3 107.5	109.6 110.5 101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	123.4 82.2 76.6 64.4	101.2 80.5 78.1 70.9	89.8 96.0 73.0 75.1	103.6 74.6 81.2 96.0	96.4 91.9 100.2 76.8	94.1 97.4 72.6	99.3 77.5 80.2	100.2 71.0 73.4	115.8 76.6 71.5	100.6 80.2 69.1	104.1 69.9 76.7	100.3 100.0 58.1	102.4 83.2 75.9
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	127.0 63.1 84.9 61.8	81.6 89.0 66.2 71.5	81.3 103.1 59.6 80.0	116.0 69.4 63.8 104.7	107.1 69.7 165.0 126.1	91.6 89.6 63.5	64.4 63.5 95.3	112.6 72.2 72.5	141.2 65.6 89.7	106.8 87.6 56.8	84.4 66.7 77.8	100.0 80.2 68.4	101.1 76.6 80.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	120.5 76.3 64.3 59.3	92.8 75.2 59.9 64.3	81.0 80.2 56.9 72.3	87.6 62.0 70.7 85.6	87.2 83.3 66.4 53.6	78.4 78.9 55.9	85.1 75.5 67.1	76.7 60.5 58.8	86.7 70.6 55.5	74.7 58.6 61.6	92.8 58.7 58.2	80.4 69.9 47.8	87.0 70.8 60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	127.8 112.3 101.6 79.3	137.9 87.4 133.6 87.3	118.5 130.4 124.2 78.5	134.2 110.6 121.6 115.5	111.6 131.3 135.2 97.1	136.1 150.5 122.4	162.8 93.2 101.5	150.3 97.0 111.2	169.9 100.4 98.1	161.2 129.1 97.7	148.3 101.1 123.1	151.2 191.8 76.2	142.5 119.6 112.2
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991 1992 1993 1994	115.0 95.3 81.5 70.0	120.9 64.0 73.9 77.8	70.3 62.5 80.0 89.9	90.6 87.4 72.6 91.6	83.8 99.2 95.3 87.2	84.2 104.0 76.9	80.8 96.2 95.1	89.9 95.6 80.9	80.9 91.8 77.1	98.4 89.8 80.5	78.7 85.1 76.8	78.3 80.4 97.2	89.3 87.6 82.3

See footnote(s) at end of table.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

able 8

Tableau 8

'alue of Building Permits, Canada and Regions 1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

ear - Année						Month	- Mois						Annual
7	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
					,	in	dex - indi	ce					
sidential - Résidentiel													
rtal													
191 192 193 194	88.9 107.6 103.7 84.5	94.4 75.8 81.7 79.0	85.1 74.4 66.9 106.0	87.3 92.3 91.8 111.8	94.7 108.4 106.1 96.8	100.7 104.1 97.0	95.7 97.1 94.3	104.1 100.0 99.9	80.9 109.2 92.6	83.5 102.3 87.9	84.4 102.4 89.1	83.9 92.8 118.3	90.3 97.2 94.1
n-residential - Non résidentiel													
91 92 93 94	150.6 78.5 51.2 50.3	157.1 48.0 63.4 76.1	50.2 46.1 97.9 68.0	95.2 80.6 46.4 64.0	69.0 86.6 80.6 74.0	61.7 103.9 49.4	60.3 95.0 96.2	70.6 89.6 55.0	80.9 68.1 55.9	118.7 72.8 70.5	70.9 61.6 59.9	70.7 63.6 68.5	88.0 74.5 66.2
nébec													
91 92 93 94	76.7 85.4 86.6 72.0	83.2 81.5 67.5 72.1	90.9 81.1 68.9 85.6	109.0 81.3 76.0 101.9	93.7 88.8 111.4 86.9	97.4 83.8 88.6	95.9 74.0 87.2	102.3 78.3 77.2	117.0 80.2 72.0	92.1 76.0 69.3	126.1 66.2 75.4	98.1 82.1 71.4	98.6 79.9 79.3
Fsidential - Résidentiel													
191 192 193 194	65.7 86.3 81.7 71.9	79.6 84.7 71.9 68.4	90.7 86.6 77.9 89.1	104.5 94.4 81.3 88.1	93.3 94.9 87.6 80.4	100.6 89.0 84.8	100.7 81.2 77.8	102.5 79.4 79.6	134.6 77.4 71.8	91.1 78.6 66.3	105.9 70.0 68.3	91.4 77.3 74.8	96.7 83.3 77.0
ha-residential - Non résidentiel													
1)1 1)2 1)3 1)4	94.1 83.8 94.3 72.2	89.1 76.3 60.4 78.1	91.2 72.3 54.4 80.0	116.2 60.4 67.6 124.0	94.4 79.2 149.5 97.3	92.3 75.5 94.6	88.3 62.6 102.0	101.8 76.5 73.4	88.8 84.7 72.4	93.7 71.7 74.0	158.4 60.2 86.6	108.8 89.7 66.0	101.7 74.4 82.9
Cario													
T 1 1 1 2 1 3 1 4	91.5 79.6 68.2 63.8	75.9 82.7 60.2 55.8	69.2 92.6 63.0 69.9	86.4 73.9 67.2 80.1	95.7 83.4 79.4 69.7	102.3 91.3 63.2	111.4 68.7 68.6	95.2 65.8 66.6	104.0 68.3 66.7	99.0 75.4 63.0	125.1 65.5 63.9	77.0 82.2 59.1	94.2 77.4 65.8
R dential - Résidentiel													
1 1 1 2 1 3 1 4	53.1 83.5 78.2 76.1	61.3 99.1 62.8 61.9	64.4 104.9 61.2 73.4	91.7 86.1 69.4 77.1	102.3 92.8 71.2 80.0	109.7 93.8 74.2	122.6 78.9 74.2	103.5 77.6 74.2	105.9 75.6 75.6	109.6 83.0 69.3	156.1 69.7 69.3	68.8 82.0 73.2	95.7 85.6 71.1

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

Year - Année						Month ·	- Mois						Annual
	J	F	M	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
		1		1		ind	lex - indic	e					1
Non-residential - Non résidentiel													
1991	145.7	96.6	76.0	79.0	86.4	91.8	95.8	83.6	101.5	84.0	81.4	88.5	92.2
1992 1993	74.0 54.1	59.6 56.5	75.2 65.6	56.7 64.0	70.1 90.8	87.8 47.8	54.3 60.7	49.0 55.8	57.9 54.2	64.5 54.1	59.5 56.3	82.4 39.1	65.9 58.2
1994	46.4	47.2	65.1	84.3	55.0		00.7	33.0	34.2	34.1	30.3	33.1	30.2
Prairies													
Total													
1991	89.4	77.1	94.0	117.8	89.1	87.2	98.0	119.7	134.0	102.0	97.8	102.7	100.8
1992	99.8	120.9	148.7	101.7	104.0 95.7	123.5 94.1	106.2 94.8	93.3 98.9	109.1 95.8	112.1 96.3	106.2 88.8	95.6 103.7	110.1
1993 1994	104.1	110.4 78.2	83.0 86.3	79.4 95.4	107.6	94.1	94.8	30.3	35.0	90.3	00.0	103.7	95.4
Residential - Résidentiel													
1991	83.5	80.2	90.8	111.2	107.1	120.3	128.2	118.5	121.3	111.2	113.2	129.5	109.6
1992	152.2	145.2	154.6	133.8	144.0	139.2	139.1	137.6	149.6	153.6	165.1	137.4	146.0
1993	153.4	122.7	122.8	118.4	129.0	131.3	132.8	144.2	139.4	146.7	137.5	164.2	136.9
1994	130.8	111.0	130.9	138.0	136.9								
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	74.6	96.6	123.2	74.5	60.2	73.3	120.7	144.4	94.4	85.3	80.8	93.6
1992 1993	57.0 64.0	101.0	143.9 50.4	75.4 47.5	71.4 68.6	110.7 63.7	79.2 63.8	57.1 61.8	76.1 60.2	78.2 55.1	58.0 49.0	61.6 54.2	80.8 61.6
1994	54.8	51.5	49.8	60.6	83.6	03.7	03.0	01.8	60.2	55.1	49.0	54.2	01.0
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1991	132.1	155.3	164.5	206.1	222.4	225.9	215.7	194.3	232.2	235.9	177.6	213.5	198.1
1992	222.3	205.5	223.8	202.6	257.6	200.1	231.5	242.0	216.7	248.4	226.0	297.6	231.2
1993 1994	208.2	218.9 275.7	225.7 219.8	265.5 227.0	190.0 226.5	220.2	238.2	242.8	229.8	209.5	253.9	216.1	226.6
Residential - résidentiel													
1991	138.9	149.0	164.1	235.2	230.7	245.3	214.9	218.0	243.0	261.6	197.9	255.9	210.4
1992	256.4	226.2	244.2	212.1	250.7	222.7	246.4	282.5	257.0	289.7	261.3	292.8	253.5
1993	223.3	237.8	256.1	255.0	244.5	249.9	298.3	275.5	258.7	244.1	278.0	269.8	257.6
1994	266.7	322.9	254.5	259.7	292.5								
Non-residential - Non résidentiel													
1991	121.4	165.3	165.1	160.4	209.3	195.4	217.0	157.0	215.2	195.5	145.8	194.0	178.8
1992	168.8	172.9	191.7	187.6	268.6	164.6	208.0	178.3	153.5	183.4	170.5	305.0	196.1
1993 1994	184.5 159.6	189.3 201.5	178.0 165.1	282.2 175.6	104.2 122.6	173.4	143.8	191.6	184.4	155.2	216.0	131.6	177.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

ONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

nort Term Trend of Building Permits Value, anada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

ar - Année						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	M	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
			1			inc	dex - indi	ce					
NADA													
i.al													
191 192 193 194	91.6 107.2 93.6 91.4	93.1 104.9 93.2 92.2	95.7 102.8 92.9 93.1	98.9 100.9 92.5 93.9	102.6 99.5 92.2 95.1	106.1 98.3 91.6	109.1 97.5 91.2	111.1 96.8 90.2	112.1 96.1 90.0	112.0 95.4 90.1	111.0 94.7 90.4	109.3 94.1 90.8	104.4 99.0 91.5
idential - Résidentiel													
191 1)2 1)3	83.5 116.6 102.9 104.7	87.4 114.9 102.1 105.4	92.5 113.4 101.4 106.2	98.3 112.2 101.1 107.0	104.3 111.2 101.0 107.6	109.9 110.4 101.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 101.7	119.8 107.8 102.1	120.3 106.5 102.8	119.7 105.2 103.5	118.3 104.0 104.1	107.2 110.1 102.4
\-residential - Non résidentiel													
1.01 1/2: 1/3 1/4	102.7 94.4 80.9 73.5	100.8 91.4 81.2 74.4	99.9 88.3 81.2 75.3	99.8 85.6 80.9 76.2	100.3 83.5 80.3 78.2	101.0 81.9 78.7	101.7 81.0 77.0	101.9 80.4 74.5	101.6 80.2 73.4	100.8 80.2 72.8	99.2 80.3 72.7	97.1 80.6 72.9	100.6 84.0 76.7
nistrial - Industriel													
1 \$2 \$3 14	115.7 97.3 71.7 81.2	111.6 94.0 72.9 83.7	108.9 90.6 74.7 86.7	107.1 87.2 76.8 89.8	106.3 84.1 79.6 93.7	106.0 81.3 81.1	105.8 79.0 81.8	105.4 77.0 80.9	104.9 75.0 79.1	103.9 73.2 78.7	102.3 71.8 79.0	100.1 71.3 79.7	106.5 81.8 79.3
Gemercial													
(4) (6) (8) (8)	97.4 80.1 63.1 62.6	95.1 79.0 62.9 63.5	92.8 77.6 62.9 64.3	90.7 76.0 63.0 65.2	88.8 74.2 62.6 66.5	87.2 72.3 61.9	85.8 70.4 61.2	84.6 68.5 60.5	83.5 66.9 60.5	82.5 65.5 60.7	81.7 64.4 61.2	80.9 63.5 61.8	87.6 71.5 60.7
tutional and governmental													
5 1 5 1 5 1	115.2 134.4 131.6 96.5	117.9 128.0 132.8 95.8	122.2 121.8 132.2 95.5	127.6 116.6 130.0 94.9	133.8 113.2 127.4 95.5	139.8 111.7 122.3	144.8 112.1 116.8	148.1 114.2 109.7	149.4 117.5 104.8	148.4 121.5 101.2	145.3 125.6 98.9	140.5 129.1 97.4	136.1 120.5 116.9

le indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment differing of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. s indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et sage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la sthodologie, consultez la section III de la publication.



'ART II: CURRENT DATA JNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

					· agc
	Jnits, Residential and dential Values		Unités de log non résider	gement, valeurs résidentielles et ntielles	
able 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
able 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
able 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
ible 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
ible 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
eakdowr	n of Residential Permits		Ventilation d	es permis résidentiels	
ble 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
ble 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
ble 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	7 5
lble 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
akdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Page



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994

						brovince	es, 199	4				
				r of dwelli 'unités de	ng units logement				Estimated Valeur estin	value of co	nstruction constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
vionth viois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
anada:			ur	nits - unité 	s	! !		thou	sands of do	ıllars - en m	illiers de do	llars
snuary - Janvier sbruary - Février erch - Mars oril - Avril ay - Mai me - Juin My - Juillet Jgust - Août sptember - Septembre stober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre	2,939 4,126 9,203 11,491 11,989	40 45 70 117 215	414 529 1,704 1,606 1,429	773 1,186 1,407 1,239 1,793	2,217 2,722 3,194 3,965 3,264	278 271 319 315 280	6,661 8,879 15,897 18,733 18,970	673,899 877,845 1,637,851 1,943,546 2,174,556	73,083 93,770 121,484 163,401 275,356	226,313 278,311 403,731 512,092 408,759	101,547 184,763 167,727 243,829 240,040	1,074,842 1,434,689 2,320,793 2,852,868 3,098,711
amulative JanMay - ≎umulatif janvmai 994 993	39,748 36,147	487 473	5,682 3,724	6,398 7,639	16,362 14,703	1.463 1.329	69,140 63,015	7,307,697 6,476,117	717,094 667,066	1,829,206 1,660,502	927,9 06 1,202,598	10,781,903 10,006,283
entic - Adentique: tuary - Janvier truary - Février tch - Mars til - Avril y - Mai te - Juin y - Juillet just - Août ttember - Septembre ober - Octobre rember - Novembre ember - Décembre	102 118 364 909 1,175	19 25 26 34 69	32 18 88 202 146	16 73 27	13 4 34 76 265	23 20 27 38 48	189 185 555 1,331 1,730	14,693 15,687 47,452 112,567 147,957	2,590 3,471 3,319 6,539 6,388	9,787 16,845 25,900 17,414 39,766	4,056 7,954 6,194 9,407 11,491	31,126 43,957 82,865 145,927 206,602
'nulative JanMay - amulatif janvmai 194 193 I /foundland -	2,668 2,304	173 152	486 258	116 58	391 555	156 127	3,990 3,454	338,356 290,344	22,307 9,666	109,712 107,743	39,102 50,302	509,477 458,055
re-Neuve: Jary - Janvier Fuary - Février h ch - Mars L - Avril h - Mai J - Juin J - Juillet A sat - Août S ember - Septembre ber - Octobre h - mber - Novembre mber - Décembre	16 6 25 129 201	2 3	2 8 36 116 82	7 8	16	7 7 7 10 26 13	32 21 71 280 323	2,074 1,295 5,095 20,662 27,919	27 87 78 1,310 761	1,687 4,393 4,329 4,171 6,266	142 1,051 909 242 6,757	3,830 6,826 10,411 26,385 40,692
C ulative JanMay - nulatif janvmai 14	377 318	6 7	244	15	22 252	63 41	727 618	57,045 46,935	2,253	19.745 8,838	9,101 3,482	8 8,144 6 9,369

Si cotnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

		1		of dwellir unités de				\		value of co ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée		Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dolla	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	19 5 27 96 79	10 3 5 12 18	2 16 6 4	4	30 16	2 3 11 -	31 13 93 130 101	2,837 714 4,740 10,733 8,648	243 117 291 1,434 627	946 686 7,692 1,433 11,907	71 26 162 125 425	4,097 1,543 12,885 13,725 21,607
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	226 185	48 29	28 10	4	46 18	16 13	368 255	27.672 21,267	2,712 658	22,664 21,938	809 1,349	63,867 45,202
Nova Scotia - Nouvelie-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	65 86 205 437 526	8 11 18 15 37	26 8 32 68 34	12 66 19	7 	9 3 4 7 21	106 107 271 642 737	8,352 10,855 25,610 54,903 65,806	1,940 3,050 2,075 2,526 3,553	4,632 5,595 10,841 6,817 11,711	660 2,243 1,656 6,068 781	15,584 21,743 40,182 70,314 81,851
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	1,308 1,077	89 89	168 176	97 68	156 39	44	1,862 1,469	165,526 135,889	13,144 3,207	39,596 46,198	11,408 26,648	229,674 211,942
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	12 22 107 247 369	111 3 5 111	4 4 12 26	-	4 4 10 149	5 7 2 5 14	21 44 120 279 669	1,430 2,823 12,007 26,269 45,584	380 217 876 1,269 1,457	2,622 6,171 3,038 4,993 10,883	3,183 4,634 3,467 2,972 3,528	7,615 13,845 19,387 35,503 61,452
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	757 724	30	46 72		167 246	33 43	1,033 1,112	88,113 86,263	4,198 5,687	27,707 30,769	17,784 18,823	137,802 141,542

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	194 - Cor	ntinued				provinc	es, 199	4 - suite				
			Number Nombre d	of dwelli 'unités de	ng units logement				Estimated Valeur estim	value of co	nstruction construction	n
Month									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	ur 1	nits - unité I	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
luébec: anuary - Janvier ebruary - Février farch - Mars pril - Avrit fay - Mai une - Juin	285 793 2,526 3,096 2,554	7 3 18 26 67	119 255 766 649 376	50 120 332 307 149	234 607 1,603 1,523 1,022	- 59 88 137 152 119	764 1,866 5,382 5,763 4,287	68,694 152,380 438,631 519,494 468,682	15,152 8,906 29,553 38,362 93,225	46,113 37,624 75,653 178,477 101,022	36,391 55,654 40,732 45,922 63,215	166,350 254,564 584,569 782,255 726,144
uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre												
umulative JanMay - Dumulatif janvmai 1994 1993 ntario:	9,254 8,248	121 123	2,165 1,578	958 1,303	4,989 5,293	555 534	18,042 17,079	1,647,881 1,497,557	185,198 271,274	438.889 359,721	241,914 188,212	2,513,882 2,316,764
nuary - Janvier bruary - Février arch - Mars aril - Avril ay - Mai ne - Juin ly - Juillet gust - Août ptember - Septembre tober - Octobre vember - Novembre cember - Décembre	923 1,039 2,583 3,395 3,898	3 6 9 25 38	122 129 653 475 606	404 236 554 529 531	906 504 409 461 256	108 66 64 48 33	2,466 1,980 4,172 4,933 5,361	254,081 234,826 526,041 613,517 735,787	34,460 51,077 56,731 71,415 82,214	72,771 70,687 138,680 157,099 117,905	23,161 42,994 64,714 147,889 74,615	384,473 399,583 786,166 989,920 1,010,521
mulative JanMay - umulatif janvmai 994 993 iries:	11,838 9,783	81 109	1,884	2,254 2,480	2,536 2,987	319 329	18,912 16,719	2,364,251 2,043,632	295,897 215,030	557.142 599,964	353,373 452,152	3,570,663 3,310,778
Nuary - Janvier ruary - Février rch - Mars ii - Avrii / - Mai e - Juin / - Juillet ust - Août tember - Septembre ber - October ember - Novembre smber - Décembre	725 902 1,867 2,168 2,180	2 6 15 30 39	48 17 80 132 118	230 172 174 249	111 39 259 293 262	48 7 12 10 3	938 1,201 2,405 2,807 2,861	86,475 111,364 228,073 267,477 283,073	12,459 17,959 20,263 18,046 79,275	31,997 42,529 51,488 50,218 70,843	13,183 9,847 22,472 15,866 35,243	144,114 181,699 322,296 351,597 468,434
lulative JanMay - mulatif janvmai 94 93	7,842 7,243	92 73	395 329	829 1,028	964 902	80	10,202	976,462 913,213	148,002 120,395	247,076 228,674	96,601 130,437	1,468,140 1,392,619

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 199	94 - Con	tinued				province	s, 1994	F - Suite				
		1	Number Nombre d'	of dwellir 'unités de				\		value of cor ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	is			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	lars
Manitoba:	}											
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	71 110 264 341 366	1 3 7 19	2 2 4 4	- - 4 51	60	39	111 116 333 370 476	9,364 12,151 32,731 38,549 47,666	4,774 6,545 417 2,837 2,703	4,224 4,478 8,822 7,107 12,340	1,488 6,787 2,645 2,936 4,968	19,850 28,961 44,515 51,429 67,676
December - Décembre												
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	1,161 982	49 46	12 12	55 27	97 126	41	1,405 1,193	140,460 119,550	16,276 16,452	36,971 48,271	18,724 37,441	212,431 221,714
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	22 38 99 154 175	1 3 3	20	39	4 4 4 4 4 4 3	1	46 46 143 205 206	3,366 4,308 11,821 18,697 20,791	583 1,722 1,287 649 2,777	2,371 4,988 3,680 6,307 7,468	5,369 768 7,563 6,649 6,340	11,689 11,786 24,251 32,302 37,366
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	488 478	7 6	46	45 60	55 98	5	646 676	58,983 61,868	7,018 6,850	24,704 41,790	26,689 9,338	117,394 119,846
Alberta:										,,,,,		,,,,,,,
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	632 754 1,504 1,673 1,640		28 15 78 124 92	4 230 133 170 192		9 3 12 7 3	781 1,040 1,929 2,232 2,169	73,745 94,905 183,621 210,231 214,617	7,102 10,692 18,569 14,560 73,795	25,402 33,063 39,086 36,804 51,045	2,292 12,364 6,271	112,576 140,952 253,530 267,866 363,392
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	6,203 5,783		337 289	729 941	812 678		8,151 7,738	777,019 7 31,795	124,708 97,093	185,400 138,513		

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

						province	es, 199	4 - Suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement				Estimated Valeur estim	value of co	nstruction construction	n
Marah									Non-reside	ential - Non	résidentiel	T
Viois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
ritish Columbia -		1	ur	nits - unité I	s	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de doi	lars
snuary - Janvier shruary - Février larch - Mars pril - Avril lay - Mai June - Juillet Jugust - Août sptember - Septembre stober - Octobre svember - Novembre scember - Décembre smulative JanMay -	885 1,272 1,849 1,882 2,128	9 5 2 2 2	93 110 217 136 177	315 600 329 156 837	953 1,568 885 1,611 1,453	37 90 77 64 72	2,292 3,645 3,369 3,851 4,669	248,193 363,116 395,517 424,515 530,990	8,422 12,357 11,616 18,674 14,034	65,292 110,487 110,866 107,007 76,573	24,660 68,307 23,103 24,335 62,988	346,567 554,267 541,092 574,531 674,585
Sumulatif janvmai 994 993	8,016 7,483	20 13	733 610	2,237 2,770	6.470 4,941	340 285	17,816 16,002	1,962,331 1,719,402	65,103 49,948	470,215 359,800	193,393 370,321	2,691,042 2,499,471
nuary - Janvier oruary - Février irch - Mars ril - Avril y - Mai te - Juin y - Juillet just - Août stember - Septembre tober - Octobre ember - Novembre tember - Décembre nulative JanMay -	19 2 14 41 64	-	12	4	4 2 6	3 ' 2 3 5	22 2 24 58 72	1,763 473 2,137 5,976 8,067	2 365 220	353 139 1,154 1,877 2,650	96 7 512 420 2,488	2,212 619 3,805 8,638 13,425
mulatif janvmai 194 193	130	3	19	4	12 25	13 22	178 154	18,416 11,969	587 763	6,173 4,700	3,523 11,174	28,699 28,596

footnote(s) at end of table.

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

				of dwellir 'unités de		•		,		value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et	Total
	liales1			rangée	tements	tions					gouverne- mental	
		1	u	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	9 - 5 22		12	- 4	2	3 - 2 3	12 11 11	862 181 872 3,489	- - 2 365	352 91 774 1,441	96 7 512 370	1,310 279 2,160 5,665
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	39	-	3	•	6	Б	63	4,872	120	1,008	1,388	7,388
Cumulative JánMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	75 69	3	16 10	4	8 18	13 21	115 111	10,276 8,520	487 156	3,666 1,592	2,373 155	16,802 10,423
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:						7						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	10 2 9 19 16		4	-	4	-	10 2 13 19 19	901 292 1,265 2,487 3,196	100	1 48 380 436 1,642	50 1,100	902 340 1,645 2,973 6,037
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1994 1993	55 27		4 8	-	4 7	1	6 3 4 3	8,140 3,449	100 597	2,507 3,108	1,150 11,019	11,897 18,173

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

May						Mai						
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,			construction	n
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	\$			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,432	9	1,010	1,254	2;324	185	44.044					
ALGARY						100	11,214	1,363,697	91,894	271,207	167,419	1,894,217
	595		12	65	133	1	806	82,766	1,879	14,827	4,013	103,485
urdrie C eiseker VL	18				4		22	2,083	17	186	1 1	2,287
lalgary C lhestermere Lake T	517		10	65	126	1	719	70,515	1,792	14,215	3,553	90,075
lochrane T	18		2		3		23	1,003 2,763	-	219	-	1,003 2,972
rossfield T ricana VL					- 1	-		-	-	- 1		-
ocky View No. 44 MD	36	-	-	-			36	6,395	70	207	459	7,131
HICOUTIMI- JONQUIÈRE	55	-	12	-	84	4	155	14,042	2,121	2.982	1.260	20,405
hicoutimi V	18				71	1	90	5,897	29	2,267	107	8,290
ı Baie ∨	10		12		8	3	21	3,718 2,096	90 1,950	635 60	1,061	5,604
ic Kénogami SD irouche P	6		-	-	-		6	627	- 1,550	-		4,198 627
iterrière V	Б						5	54 547	- 50		:	54 597
-Fulgence SD -Honoré SD	2				2		4	86 280		-	-	86
ipshaw SD emblay CT	3 6		-		-		3	247	1	-		281 248
MONTON	423	1	32	38	44	1	539	490 52.270	3,186	30		520
sumont T	7				***	'			3,186	13,653	5,958	76,067
tula Beach SV							7	844				844
'n Accord T Imar T	1 2		2	:	-	:	1 4	118 361	67	5	-	118
von T monton C	3 173	-					3	300	35	37		423 372
monton Beach SV	1		16	38	37	1	265	23,538	2,058	11,454	5,116	42,166 125
t Saskatchewan C	7	:				-	7	5	15	704	-	5
Iden Days SV	2	-		-	-		2	818 174	15	721		1,554 174
ika Beach SV								48		:		48
pasiwin SV , eview SV				-	-	-	-	-		-		
'uc C	16		2				18	1,992		860	512	3,364
uc CO No. 25 CM al VL	23	1					24	3,023	71	-		3,094
rinville T v Sarepta VL	2	-	-	-	-		2	195	-	4		199
dand CO No. 31 CM	33						33	2,268		80		99 2,348
* M Alison SV * water T	2			-		-	2	187	-			187
a Beach SV Joe Grove C		-		-	-	-	-	14			-	14
: Albert C	15 38			-			15	1,588 4,035	363	240	300	2,042 4,585
Ty Plain T theona CO No. 20 CM	71		12		7		15 83	1,153 8,962	569	60 83	23	1,213
deon No. 90 MD	18		-				18	2,413	8	25	23	9,637 2,446 7
aun N		-	-	-	-	-		-	-		-	-
burg VL							-	3	-	-	-	3
,	•			1					1	1	1	

footnote(s) at end of table.

note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May						Mai						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹ Maisons	Cottages	ings	Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	238	1	28	19	80	20	386	31,679	1,765	7,997	90	41,531
Bedford T	9	-		13	-	15	37	2,796	-	171	-	2,967
Cole Harbour 30 R Dartmouth C Halifax C	17 11 201	1	14	- 6	80	 	111 16	5,884 3,029	1,500	2,392 4,036 1,398	2 88	9,778 7,163 21,633
Halifax CR * Shubenacadie 13 R	201						222	19,970		1,350		21,033
HAMILTON	207		11	18		-	236	29,228	3,586	1,407	6,529	40,750
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough T	14 22 7 58	-	2 7	18			14 42 7 65	2,082 6,249 1,181 6,452	20 748 500	763 1 40	5	2,102 7,760 1,187 6,992
Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	11 8 51 36		2	-		-	11 8 51 38	1,444 1,047 6,394 4,379	15 176 2,066 73	459 144	2,100 4,356 68	1,459 3,322 13,264 4,664
HULL	184	3	69	9	55	1	321	35,160	2,026	12,426	619	50,231
Aylmer V Buckingham V Cantley SD	26 5 17		16		2	1	45 13 17	6,293 1,225 2,031	271 30	2,601 309	292	9,457 1,564 2,031
Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD	16 72 10 13	1	8 23	9	35 12	•	16 124 45 14	2,729 12,895 4,824 1,434	1,500	9,366 137 8	250 36 41	2,729 22,511 6,497 1,483
Masson-Angers V Pontiac SD Val-des-Monts SD	12	2	14		4 - 2		17	2,138 1,591	225	- -		2,368 1,591
KITCHENER	130	-	32	18		-	180	18,824	8,123	2,763	5,540	35,250
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C	28 49 14 36		20 8 -	18			66 57 14 40	6,259 6,915 1,287 3,762	7,315 47 - 259	425 2,024 62 240	915 545 4,080	14,914 9,531 1,349 8,341
Wollwich TP	3	-	-	-		-	3	601	502	12		1,116
LONDON Belmont VL	128		48	38			214	23,980	756	1,876	5,537	32,149 273
Delaware TP Lobo TP London C London TP	3 1 93 5		42	38			3 1 173 7	· 628 203 18,255 983	15 10 606	24 1,760	5,238 296	647 237 25,849 1,278
North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP	5 - 4 8		4			•	4	619 24 586 1,279	86	11		705 24 586 1,290 248
Westminster T Yarmouth TP	6				.:		1 5	248 882	39	91		1,012
MONTRÉAL	896	-	146	61	463	30	1,586	175,596	16,472	42,967	22,922	257,957
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	2	-		-	49	-	49 2	2,462 28 544	88	463	-	3,013 28 544
Beauharnois V Beloeil V Blainville V	4 80		-		2		4 82	253 793 12,973		28 179 10	:	281 972 12,983

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May

Mai

Unitami- liales							Mai						
Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Municipality Single dwell-ings Cottages Double ments Governments Maisons uniformiliales Maisons uniformiliales Maisons dubles Maisons dubles Maisons uniformiliales Maisons uniformiliales Maisons dubles Maisons dubles Maisons that a trail unit Maisons uniformiliales Maisons dubles Maisons that a trail unit Maisons uniformiliales Maisons dubles Maisons that a trail unit Maisons uniformiliales Maisons uniformiliales Maisons dubles Maisons that a trail unit Maisons uniformiliales Maisons uniformiliales Maisons unit Maisons u				Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
Municipality Single dwell- ings Cottages Cottag				Nombre d	'unités de	logement			. ,				
Municipality Municipalité dwell- Municipalité dwell- Municipalité M													
Maisons Chalets Maisons Mais		dwell-		dwell-	dwell-		Conver-		Residen-			Institu- tional	
Uniformial Color	- IP					ments	sions	Total	tial	trial	Commer	govern-	Total
Selector Selector		unifami-	Chalets	- 1	en	d'appar-	forma-					Institu- tionnel et gouver-	iotai
Sibility 16				un	its - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Sucherville V		16	:		- 1		-		523	-	_		523
andiac V 6 6 772		11			-							. 30	3,663
#inamby V	c V			:		:	1		2,845	5	772	-	6,793 3,622
Martemagne V 9		1	-	-	-	-	-			385	3	-	1,652 295
See Section C	magne V	- '								16		459	2,163
slan V		9	- 1	2	-		4		1,301			76	186 1,730
Sillard-des-Ormeaux V 5	-			-	-			21		300			173
Minor V V V V V V V V V	-des-Ormeaux V										-		2,293 2,041
Seemfield Park V			-	-	-	-	-	-	107		184		1,158 107
Interest Interest	eld Park V									1,613		-	2,566
Kland V		2				-	-	-	46		- 90		256 46
Be-Dorval V			-								47		673
Plaine P Prairie V	rvai V				-		-	-		-	7.		2,009 26
Prairie V 9 1 2 2 2 100 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1		, ,	-		-	-		4	523			- :	523
hine V	ie V	9		4							-	-	2,100
Second Control Contr				:	-			22	1,916		235	2	1,390 2,151
Gardeur V	V .	1	-	- 1	-							- 1	1,699
Noyne V Y Noyne V					28		-		37,526		4,936		3,427 54 ,289
gueuil V aine V 8 6 6 7 16 2,948 460 707 100 4,2 9 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	e V .		- 1		-			-			24		2,047 95
Secouche V Sec		9		6	6					460	707		407
Security Security		8	1		-	-	1		1,813		/0/	100	4,215 1,813
ocheville VL		23			-			23			- 6	: 1	315 2,880
See V 39 - - 2 1 42 3,478 143 197 - 3,8 145 197 - 3,8 145 197 - 3,8 145 197 - 147 197 - 187 - 187 - 187 - 187 -	ville VL			:				-	91	-			141
1t-Royal V			-	-	-	-		3		- 00	220		108 735
turéal V	yal V						1	42				-	3,818
Mréal-Nord V				17			:		1,067	211	-		7,081 1,278
## 1	I-Est V			1'-	4	248	16	303			15,245	6,033	43,414 726
de-Bon-Secours SD	FOuest V [1	1	528			95	848
(P 39 - 18	Son-Secours SD		-	-	-	-	-	-	42				25 42
		1				- 1		18	1,781			-	1,820
Group Park V 20 - 16 -	n Park V		1		-	- 1	-	-	20	-			103 36
Smoot V 1 - 1,185 7 254 1 14	nt V	-	- 1	-		-					- 1		516 1,446
P urt V 19 22 3,347 - 31 150 3,6	V		-				-		3,347		31	150	3,528
7 ocalumet VI 2 - 371 - 3	alumet VL	2	-	`-		-	-	2	371		-		639 371
6-Des-Canadan 1/1	NS-Connonder 1/1	16				4				180	27	1	1,933
magny / 20 - 4 24 2,954 - 969 - 3.9	ny V	20	-	4	-	-	-	24	2,954	-	969		269 3,923
5 nère V 10 4 200 200 200 200 200 200 200 200 200	- 1/	10									43		265 2,120
35 - 103 - 1:		-	•	-	-	-	-	-					138

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May						Mai						4
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	.Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	·	Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	10131
		1	L u	nits - unité	s	I		thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
St-Amable SD	6] 3		-	-	.9	669	-	720	-	1,389
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V	21	-	:	-	6	1	28	2,308 2,302	-	660	410	2,308 3,372
St-Bruno-de-Montarville V St-Constant V	9		8				17	1,808		73	-	1,881
St-Eustache V	10	-	6		-		16	1,791	6	269 500	100	2,066
St-Hubert V St-Isidore P	24		4		21	3	52 2	5,366 204	205	500	100	6,171 204
St-Joseph-du-Lac P	3						3	533	-			633
St-Lambert V St-Laurent V	3	1	2	:	4	:	9	1,345	1,795	132 992	1,586	442 5,718
St-Lazare P	20				2		22	2,453		-	-	2,453
St-Léonard V St-Mathias-sur-	-		-			-	-	367	17	1,217	285	1,886
Richelieu SD	20		-	-		-	20	1,482	20			1,502
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil SD	1					-	1	119	20	-		119 245
St-Phillipe P	2						2	181	20			181
St-Pierre V	:					-		253	2		-	255
St-Placide P St-Placide VL	2		1	1	:	:	2	199		:	33	199 36
St-Raphaēl-de l'Île-Bizard P	18						18	2,683			260	2,943
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	2 3					-	2	207	-			207 385
Ste-Anne-des-Plaines V	7						3 7	385 697		16		613
Ste-Catherine V	20		2				22	1,807	-	17	. 5	1,829
Ste-Geneviève V Ste-Julie V	13		1 :	12	3		28	33	370	165	1	33 3,796
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5		11				16	1,138		'00	-	1,138
Ste-Thérèse V	2	1	-		3		5	828	240	74		1,142
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD			2				2	79		5	25	104
Terrebonne V	13		-		7	1	21	2,211	1,800	19	1,585	5,615
Varennes V Vaudreuil V	6 5		6		:	-	12	1,104	100	2,051 22		3,255 818
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1						1	134		-		134
Verdun V Westmount V	1	-	:	4			4	913 980		100 332	12	1,025 1,392
OSHAWA	107		31	56	1		195	21,854	1,112	1,919	176	25,060
Clarington T	21		25	15	1		62	5,428	30	93	1	5,552
Oshawa C	21	-	4				25	3,051	914	978	114	5,057
Whitby T	65	-	2	41	-	-	108	13,375	168	848	60	14,451
OTTAWA	269		12	258	51		590	64,051	1,064	7,208	17,909	90,232
Clarence TP Cumberland TP	14		2	24	:	•	14	1,542	7	10	9	1,549 7,024
Gloucester C	34		2	24		:	61	6,964 4,885	650	333		5,917
Goulbourn TP	20		:	21		-	41	4,584	-	776		5,359
Kanata C Nepean C	33		4 2	85 118			122	13,180 16,341	195	924		13,389
Osgoode TP	34		2				36	4,105	-	-		4,105
Ottawa C Rideau TP	18		:	10	51		79	8,968		4,330	17,771	31,089
Rockcliffe Park VL	-	1					8	1,239 239	12	100		239
Rockland T	1						1	93		446		539
Vanier C West Carleton TP	11		2				11	157	142	225 51	80	382 2,007
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1]

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May

Mai ·

						IVIGI							
			Numbe	r of dwelli	ng units			Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside				
Municipalité Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-	Commercial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total		Indus- triel			Total	
)UÉBEC				nits - unité ı	S			thou	isands of do	llars - en m	nilliers de do	liars	
TOEBEC	299	2	74	47	115	18	555	60,156	4,563	9,795	24,707	99,221	
leauport V lernières SD loischatel SD	35 2	:	9	-	14	2	60	5,684 302	95	136	328	6,148 403	
lap-Rouge V	1 1		2	4	:		1 7	336 1,018	2,300		-	2,636	
harlesbourg V harny V	9		5	4	- 1	2	20	3,576		993	20	1,018 4,589	
hâteau-Richer V	2			-	-		2	433 125	100	-		433	
ossambault-sur-le-Lac V 'Ancienne-Lorette V	2 7			-	-	-	2	288	120			245 288	
Ange-Gardien P	1		10		6	-	23	2,175		37	-	2,212	
ac-Beauport SD	11	-					11	303 1,107		10	16	313 1,123	
ac-Delage V ac-St-Charles SD	21		-	•		-	1	122			- 1	1,123	
ic-St-Joseph V	-						21	1,781		35	-	1,816	
ivis V rretteville V	15	-	2		-	1	18	2,704		176		2,880	
otre-Dame-des-Anges P	12	-					12	1,832	-	16	517	2,365	
ntendre SD	2		2				4	532				532	
Lébec V -Augustin-Desmaures P	17		18	20	17	12	84	9,565	1,351	5,311	3,116	19,343	
'-Émile V	6	.	8	10			26	2,878	40	3	-	2,918	
-Étienne-de-Beaumont P -Étienne-de-Lauzon SD		1	-	-	-	-	1	110	1	3	-	1,893 111	
-trançois P	8				2		10	942 58	-		-	942	
-Gabriel-Valcartier SD -Jean P	2	-	-		-		2	168			20	78 168	
Jean-Chrysostome V Joseph-de-la-	18	-	-	-		-	18	86 1,667	310 300	67 30		463 1,997	
ointe-de-Lévy P Lambert-de-Lauzon P	-			-	-		-	84				84	
Laurent P	4 2						4 2	519 522	-	•		519	
Nicolas V Pierre P	11	-					11	1,210		32	17	522 1,259	
Rédempteur V	1 3			-	-		1	176	-			176	
Romuald V	6				18		24	1,646	3	357		527 2.006	
-Brigitte-de-Laval SD -Catherine-de-la-	10		-			-	10	917	-	34		951	
icques-Cartier SD	Б				-		5	523	-	65		578	
·Foy V	13		2	4	48	•	67	26	31	-		56	
Hélène-Breakeyville P	11		4	4	48		67 15	6,614 1,190	12	552	20,433	27,611 1,190	
Pétronille VL nnon SD	5		-		-	-	-	- 124	-	-	-	124	
try V	1						5 1	486 926		46	240	486	
heham-et- : Wkesbury CU										***	240	1,212	
Bélair V	8 27 -	1	6	6	2 8	1	9 41 8	973 3,465 667		831 1,068		973 4,286 1,625	
1	1	1				1		007		1,000	- 1	1,020	

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May						Mai						
			Number	of dwellin	ng units	Estimated value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
Walleyanto	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		1	uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
REGINA	47	-	2	-			49	5,389	1,450	1,125	49	8,013
Data-ala V							2	162				162
Balgonie T Belle Plaine VL	2		-				-	-	-		-	102
Buena Vista VL	1	-	-				1	134	-			134
Disley VL Edenwold VL							-	15			-	15
Edenwold No. 158 RM	1	:			-	-	1	93 116	15	400		508 115
Grand Coulee VL Lumsden T	!							38				38
Lumsden Beach RV Lumsden No. 189 RM	1		-		-	:	1	83				83
Pense VL	-		-				-		-		-	-
Pense No. 160 RM Pilot Butte T	2	-		-	-		2	166				166
Regina C	37		2	-		-	39	4,400	135	694	49	5,278
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	2	-		-		-	2	165	1,300	31	-	165 1,331
White City VL					-	-	•	18	1,300		-	18
NHOL TRIAS	46	1	4	-	6	1	67	5,761	105	1,083	432	7,381
East Riverside-Kinghurst VL	1		-	-		-	1	108	-	-	-	108
Fairvale VL Gondola Point VL	3		:				3	25 352		60	:	85 352
Grand Bay T	6	-		-	-		6	458	-	-	-	458
Hampton T Kingston PAR	9			-			9	894				894
Quispamsis T	5	-	-		-	-	6	547			276	823
Renforth VL Rothesay T	1	:		-			1	211			113	324 44
Saint John C	18	1	4		5		28	2,719	105	1,022	43	3,889
Saint John CR * St. Martins VL	3					1	4	343		1	-	343
Westfield VL	-	-			-	-	1 -	60				61
SASKATOON	61	-	20	6	-	-	87	7,849	429	2,435	Б,324	16,037
Allan T	-			-	-	-			-		-	
Asquith T Blucher No. 343 RM		:						3		:	:	3
Bradwell VL	-	-		-	-		-					
Clavet VL Corman Park No. 344 RM	1 6						1 6	53 589	7	446		1,042
Dalmeny T	1					-	1	131		-		131
Delisle T Dundurn T	1	:		-	-		1	90		:	:	90
Dundurn No. 314 RM								90				
Elstow VL Langham T		-	-	:	-		-			:		
Martensville T				-		-		26				26
Osler T Saskatoon C	2 46			-	-	-	2	177	400	1 000	E 201	177
Shields RV Thode RV	1		20	6	-		71	6,370 63	422	1,989	5,304	14,085
Vanscoy VL												
Vanscoy No. 345 RM Warman T	4	:		-		-	4	367	:	:	20	377

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11

Mai

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

May

						17101							
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
										ential - Non			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-		
	Maisons unifami- liales. ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
SHERBROOKE	70	ı		nits - unité				thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
	76	-	10	3	12	2	103	11,467	98	1,799	509	13,873	
Ascot SD Ascot Corner SD Frompton CT Fromptonville V Jeauville VL	7 2 2 7 7		-	•	•	-	7 2 2 7	565 190 286 622 15	20	61 60 48		646 190 346 622 63	
leurimont V latley CT ennoxville V lorth Hatley VL	16 1 2	-		•	2		16 1 4	1,748 103 318	-	360 118	-	2,108 103 436	
iock Forest V It-Denis-de-Brompton P It-Élie-d'Orford SD	17 1 13	-	8		6	1	1 32 1 13	168 2,717 199 1,165	-	18	15 185	183 2,920 199 1,165	
herbrooke V toke SD	6		2	3	4	1	16	3,263	78	1,134	309	4,784	
T.CATHARINES-NIAGARA	129	-	30	32	40	1	232	21,056	2,037	1,544	519	108 25,156	
ort Erie T ncoln T iagara Falls C iagara-on-the-Lake T	19 10 24 9		4 4	8 24	40	1	19 22 93 9	1,737 1,710 6,838 1,788	320 515 163	106 65 496 65	40 3 6	2,202 1,776 7,861	
etham T ort Colborne C :: Catharines C horold C	7 3 20 8			•			7 3 20 8	1,139 430 2,208 964	3 145 93 48	196 21 221	10	2,022 1,338 596 2,532	
ainfleet TP elland C	27	-	22	-	-		49	238 4,014	750	376	460	1,002 238 5,600	
f.JOHN'S	89	-	56	8	-	12	165	14,713	121	2,531	6,682	24,047	
uline T y Bulls T inception Bay South T itrock T gy Bay-Middle Cove-	1 1 32	-	-	-	-	-	1 1 32	52 92 2,677 2	-	50 179		102 92 2,856 2	
luter Cove T lunt Pearl C radise T tty Harbour-Maddox	3 13 11	-	24	-	-	1	3 38 14	204 2,572 1,167	-	404		204 2,976 1,167	
rtugal Cove - St. Phillips T John's C bay T Idess Bay T	19 4 1		30	8	-	9	66 5 1	14 480 22 6,914 407 110	121	1,898	6,682	14 480 22 15,615 407 110	
DBURY	74		10	-	Ł.		84	10,280	119	1,204	318	11,921	
kel Centre T sping Falls T side-Balfour T	10	-	8	-	-	:	18	1,466				1,466 287	
ibury C ey East T den T	10 18 23 10		2	•	-	•	10 20 23 10	1,154 4,132 2,266 975	119	1,204	318	1,154 5,773 2,266 975	
I JNDER BAY	62	-	-		18	-	80	9,966	561	1,002	870	12,399	
j mee TP t bing TP onnor TP	1 6	•		•	-	-	1 6	110	1	-	-	111 607	
er TP oonge TP niah TP nder Bay C	2 1 6 46	•		-	18	-	2 1 6 64	234 128 864 8,023	60 500	990	870	246 128 924 10,383	

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

1994 - Continued

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

May						Mai										
			Number	of dwellin	g units	Estimated value of construction										
		Nombre d'unités de logement								Valeur estimative de la construction						
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel					
Municipality	Single		Double	Row dwell-	Anort	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and					
Municipalité	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	ings	Apart- ments	sions	Total	tial	trial	0	govern-	Total				
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total				
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental					
				nits - unité				thou	sands of do	llare - en m	illiers de dol	lare				
		1	299	nits - unite	s 85	24	1,614	288,834	16.219	65,580	17,762	388,395				
TORONTO	1.148	-	299	58	85	24										
Ajax T Aurora T	15					-	15 9	2,845 1,864	65	18 33	2	2,930 1,912				
Bradford, West																
Gwillimbury T Brempton C	116		83				40 199	3,914 22,572	1,693	4,916		3,922 29,181				
Caledon T	11					-	11	1,942	1,055	83	15	2,040				
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	422	-	2	-	424				
East York BOR	4	-	-		12	1	17	2,048		416	455	2,919				
Etobicoke C	18						18	7,721	1,665	2,030 359	591 8	12,007 901				
Georgina T Georgina Island 33 R	6							534		303	-	-				
Halton Hills T	30		4				34	6,113	200	997	107	7,417				
King TP	6		-	-			6	1,765	100	43	325	2,233				
Markham T	51	-	32	-	-	-	83	12,742	2,200	1,272	301	16,515				
Milton T	4			-		-	4	1,010	1,019	134	25	2,188				
Mississauga C New Tecumseth T	326 19		136	16 16			478 35	84,704 2,886	5,365	4,731	2,536 1,085	97,336 3,971				
Newmarket T	23	1	6	10			29	4,124	1,271	211	333	5,939				
North York C	33			8		1	42	17,119	975	13,806	483	32,383				
Oakville T	61	-	32	18	-	-	111	19,954	193	1,420	196	21,763				
Orangeville T	6			-		-	6	714	22	60	-	796				
Pickering T	62					-	62	11,910		4	-	11,914				
Richmond Hill T Scarborough C	116				*		116	28,555 8,992	95 286	764 8,581	2,221	29,444 20,080				
Toronto C	9		6		73	22	110	11,574	215	18,606	1,724	32,118				
Uxbridge TP	20						20	3,302	13	1	8	3,324				
Vaughan C	124				-		124	25,997	771	4,984	7,212	38,964				
Whitchurch Stouffville T	8			-		-	8	1,773	50	2,000		3,823				
York C	-	-				-		1,738	•	108	105	1,951				
TROIS-RIVIÈRES	52		6	-	19	3	80	9,972	246	1,521	781	12,520				
Bécancour V	7			-			7	836	116	763	61	1,774				
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	9				2	2	13	1,864	1	141	276	2,282 108				
Pointe-du-Lac SD	13						13	1,111		202	1	1,314				
St-Louis-de-France V	5		-				5	687	130	3		820				
St-Maurice P	-					-		76		52	-	128				
Ste-Marthe-du-Cap-de-						,										
la-Madeleine SD Trois-Rivières V	3 9		6		2	1	3	367		23	100	390 3,561				
Trois-Rivières-Ouest V	6		-	-	15		18	3,141 1,783		320 17	343	2,143				
VANCOUVER	657	-	44	429	1,101	51	2,282	290,211	8,935	62,616	27,066	378,727				
Anmore VL								25				25				
Belcarra VL			-	-		-		4			-	4				
Burnaby C	56		-	20			76		1.144	3,610		27,871				
Coquitlam C	61		4		182		247	22,143	1,112	362	3,286	26,902				
Delta DM Greater Vancouver	16				38		54	7,216	252	635	31	8,133				
subd. A SRD	2						2	419				419				
Langley C	1		-	-			1	98	88	323	-	509				
Langley DM	64		14	34	1	-	113	14,369	625	1,491	2	16,487				
Lions Bay VL								-								

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

May

						IVIai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	I value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estin	native de la	constructio	ก
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOTAL	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			tho	usands of do	ollars - en m	illiers de do	ollars
Aaple Ridge DM Jew Westminster C Jorth Vancouver C Jorth Vancouver DM	39 9 3 14	-	2	3	41 - 32	-	84 9 40 14	9,396 1,763 4,677 4,188	25 2,719 - 59	675 1,110 918 420	295	
itt Meadows DM ort Coquitlam C ort Moody C ichmond C urrey DM	2 18 3 70 176	-	12	17 - 211 144	32	-	34 35 3 285	2,907 4,899 645 36,644	114 66 77 490	46 548 1,685	1,500 1,466	3,067 4,966 2,770 40,286
niversity Endowment SRD ancouver C fest Vancouver DM /hite Rock C	112 9 2	•	6 2	-	736 14	22	376 - 883 25 2	58,910 86 99,140 7,382 614	1,614	11,083 - 29,392 211 6	11,590 5	72,077 86 140,772 7,698
CTORIA	104	1	12	19	-	12	148	20,581	510	4,082	1,431	520 26,604
apital RDR * intral Saanich DM ilwood C quimalt DM	55 6 2 1	1	6 2	15	•	3	65 8 3 16	5,453 1,335 452 1,463	5	773 9	19	6,245 1,349 452 1,463
etchosin DM rth Saanich DM ik Bay DM anich DM iney T	6 9 2 17		2	-	•	-	6 9 2 19	905 3,650 928 3,803	- - 78	2,009 46	10 - 11 940	915 3,694 2,948 4,867
itoria C NDSOR	5		2	4	-	8	19	328 2,264	26 401	140 1,061	451	494 4,177
: derdon TP	160		10	21	-	4	195	30,946	13,413	7,059	6,247	67,666
le River T (Ichester North TP (Pex T	6					-	5	74 - 876	-	35	- 7	600 109 - 883
!idstone TP !:hester TP .:idwich South TP idwich West TP	14 4 5 51			-	-	-	14 4 5	4,632 507 894 7,748	292 236 965	2 92 - 3,344		4,926 835 1,859
Clair Beach VL umseh T Idsor C	3 23 52	-	10	13	-	4	11 23 79	1,651 2,823 11,141	11,920	236 3,361	6,240	11,092 1,661 3,068 32,662
INIPEG	196	-	-	61	28	-	275	27,066	998	7,907	4,170	40,141
St.Paul RM hot RM Fer RM ngfield RM	10		-	•		-	10 3	1,520 398 7 1,332	67	120 22 12		1,520 518 29 1,411
rançois Xavier RM le RM t St.Paul RM lipeg C	4 13 155	-	-	51	28		13	322 1,144 53 22,290	931	7,763	4,170	322 1,144 53 35,144
								,		.,,,,,,,	.,,,,	00,177

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-May						Janvier-l	Mai					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-												
LITAINES	23,443	28	4,163	4,867	11,856	1,062	45,419	4,966,260	364,409	1,285,834	630,259	7,246,762
CALGARY	2,600		38	272	208	14	3,132	331,671	7,692	67,079	12,638	409,080
Airdrie C Beiseker VL	115	-			17		132	11,885	17	528	111	12,541
Calgary C Chestermere Lake T	2,267		34	272	188	14	2,775 34	285,321 5,030	6,648	54,659	11,018	357,646 5,030
Cochrane T Crossfield T	52 5	-	4	-	3		59 5	7,009		924 160	350	8,283 603
Irricana VL	1	-			-		1 125	59 21,862	1,027	808	1,169	59 24,856
Rocky View No. 44 MD	125						125	21,002	1,027	808	1,103	24,856
JONQUIÈRE	157	2	40		187	25	411	33,833	5,050	8,079	2,870	49,832
Chicoutimi V Jonquière V	48	1	10	-	91 75	13	162 125	11,005	597 869	5,462 2,492	886 1,686	17,950 16,886
La Baie V	19	i	24	-	17	2	63	4,939	2,174	75	299	7,487
Lac Kénogami SD Larouche P	9						9	919	•		-	919 194
Laterrière V St-Fulgence SD	12	-	2		-	-	14	1,580	178 1,230	20		1,778 1,433
St-Honoré SD Shipshaw SD	7 8	-	4	-	2 2	1	9 15	839 1,191	1			840 1,192
Tremblay CT	11	-			-		11	1,123	-	30	-	1,163
EDMONTON	1,619	3	121	187	442	12	2,384	199,289	8,869	67,170	11,098	286,426
Beaumont T Betula Beach SV	32		:			-	32	3,568	1,000	147	-	4,715
Bon Accord T Calmar T	17	-	2			-	5 19	1,611	147	43		542 1,801
Devon T Edmonton C	802		3 86	187	400	12	1,487	1,564	35 4,950	58,697	9,607	1,636 186,066
Edmonton Beach SV Entwistle VL	1				-		1	125				125 35
Fort Saskatchewan C	26	-				-	25	2,613	267	1,051		3,931
Gibbons T Golden Days SV	2	1					1	189			2	189
Itaska Beach SV Kapasiwin SV		-		:	:		-	-		:	-	
Lakeview SV Leduc C	35		2		1		37	4,277	5	957	592	5,831
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	42	2	-	:			44	5,115 256	571	552	:	6,238 266
Morinville T	5	-	-	-	5		10	736	100	4		840 99
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM Point Alison SV	97						97	6,668	225	295		7,188
Redwater T	6		-	-	-		6	409				409
Seba Beach SV Spruce Grove C	2 45			-			2 45	284 4,232	373	2,163	7	284 6,775
St. Albert C Stony Plain T	142	:	-	-	29		142	13,875 4,607	10	2,080	300 66	16,265 4,822
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	256 6 9		28		-		284 59	28,544 6,738	781 325	287 706	524	30,136 7,768
Sundance Beach SV Thorsby VL Wabamun VL	1		-	-			1	77 14 93		2		77 16 93
Warburg VL		-				-	-	9	80			89

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-May

Janvier-Mai

January-May						Janvier-	Mai					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estin			ın.
										ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
JAHEAV		1		nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	ollars
HALIFAX	591	1	136	93	80	28	929	77,040	3,024	25,080	1,761	106,895
Redford T Redford 40	::	6 28	13 7	- 80	15	74	7,459 10,938	89	274	-	7,822	
falifax C falifax CR • Shubenacadie 13 R	29 473 	· 1	20 82 	67 6 		13	129 562	10,838 10,809 47,834	1,500 1,170 265	6,193 13,205 5,408	11 1,590 150	18,642 26,774 53,657
IAMILTON	788		25	126	273		1,212	116,488	8,244	16,152	10,077	150,961
uncaster T urlington C undas T iamborough T Ianbrook TP rimsby T amilton C toney Creek C	38 118 18 212 22 16 232 132	-	2 2 11	112 6	56	-	38 235 26 279 22 16 446 150	5,664 26,223 3,499 26,649 2,657 1,879 32,947	738 90 182 4,207	28 7,411 207 242 97 7,623 644	26 192 211 16 9 2,662 6,824	5,768 36,647 3,917 27,545 2,756 4,820 51,601
.nrr	465	3	320	48	168	12	1,016	99,937	3,113	25,196	137	17,907
ylmer V 'ackingham V anticy SD belisea SD jitineau V all V {Pēche SD asson-Angers V ntiac SD I-des-Monts SD	76 18 26 28 173 47 19 47	1	68 20 34 94	38 32 5	8 18 - 76 40 - 22	3 3	158 67 26 28 320 187 20 173	22,189 4,635 3,381 4,620 30,804 17,994 2,221 10,447 46 3,600	903 272 60 1,663	3,908 354 - 180 12,065 8,578 38 68	4,276 292 2 2,837 1,086 41 17	27,292 5,263 3,381 4,800 45,766 29,311 2,300 10,757 46
CHENER	509	-	123	34		4	670	69,097	13,639	12,156	7,541	3,605
mbridge C chener C rth Dumfries TP iterioo C illwich TP	127 199 40 127 16	-	66 27 30	18	-	1 1 2 2	212 227 40 176 16	21,163 26,536 3,894 14,908 2,596	8,742 667 346 2,174 1,710	2,406 5,132 66 4,251 301	982 2,441 4,080 38	33,293 34,776 4,306 25,413 4,645
VDON	414	-	152	135	283	2	986	88,719	6,998	12,009	18,082	125,808
mont VL aware TP o TP don C don TP Ith Dorchester TP Stanley VL Thomas C It Nissouri TP Tminster T nouth TP	18 3 3 291 18 20 1 6 38 4		120 2	135	277	2	18 3 3 825 20 20 1 6 74 4	1,584 665 548 69,303 3,057 3,013 202 1,035 6,742 780	44 65 3,014 8 86 137 3,594	189 9,759 20 5 1,684 261	14,439 323 960 2,366	1,584 713 802 96,515 3,388 3,119 202 2,137 14,376 1,041
N VTRÉAL	3,684		1,016	575	2,481	161	7,907	733.221	60,741	266,100	126.204	1,931
4 u V 6 d'Urfe V 6 constield V 6 tharnois V 7 sil V 8 ville V	2 7 26 284	-	3	16	137	2	139 1 6 7 67 293	6,517 287 1,129 1,249 4,838 45,760	379 - 4,060 98 621	1,363 4 100 61 1,474 351	734 106	8,249 291 1,229 6,094 6,516 46,732

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-May						Janvier-N	Лаі					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons	Maisons d'appar-	Trans- forma-		Résiden- tiel	Indus-	cial	Institu-	
	liales ¹		doubles	en rangée	tements	tions			triel		tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s	1		thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Bois-des-Filion V	6		4	24		-	34	3,238		223		3,461
Boisbriand V	73				40	-	113	11,616	172	773	30	12,591
Boucherville V	35		14		6	-	65 60	7,276 10,639	3,738 97	5,148 3,952	392 57	16,554 14,745
Brossard V Candiac V	51 24		9 2	23	40		89	7,626	560	13	174	8,373
Carignan V	5		-				6	811		-	-	811
Chambly V	71		10	12	28	-	121	9,620	15	223	459	10,317
Charlemagne V			-	-	2	3	5	287	-	95	-	382
Châteauguay V	36	-	4	-	4	23	67	4,656	57	1,150	77	5,940
Côte-St-Luc C	-		-			-	-	322	-	361	2,000	2,683
Delson V	60					-	60	4,756	887	446	19	6,108
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	62		25	27 18	25	-	139	11,128 6,397		210 5,538	1	11,338 11,935
Dorion V	3			10	4		7	792		479		1,271
Dorval C	5						5	1,220	1,983	1,032	54	4,289
Greenfield Park V	5		-	-		-	5	741	-	242	3,270	4,253
Hampstead V	-		-	-	-	-	-	131		-		131
Hudson V	3		-	-	-	-	3	789	-	10		799
Kirkland V	29		-	-	-	-	29	4,664	56	128		4,848
L'Île-Cadieux V	-			-	-	-	*	26	-			26
L'Île-Dorval V L'Île-Perrot V	10		29	-	34	-	73	5,593	-	24		5,617
La Plaine P	141		49		1		191	13,340		5		13,345
La Prairie V	45		24	11	53	- 1	133	12,297	234	524	327	13,382
Lachenaie V	114		16	-	45	3	178	14,455	5	358		14,818
Lachine V	4			20	22	-	46	5,061	4,319	539	277	10,196
Lasalle V	2		-	-	123	10	135	7,926	684	1,049	8	9,667
Laval V	482		192	136	47	-	857	106,710	1,092	12,205	15,393	135,400
Le Gardeur V	68		22	20	36	-	136	9,650	20	760	23	10,453
Lemoyne V Lery V	1 1			6		-	7	601	-	5		604 606
Longueuil V	47		35	17	32		131	15,049	1,566	2,532	1,419	20,566
Lorraine V	27		35	1			27	5,249	1,000	2,032	1,413	5,249
Maple Grove V	13			-			13	1,020	250	7	-	1,277
Mascouche V	79	-		3	42	-	124	10,189	695	365	3,300	14,539
McMasterville VL	-	-	. 2	-	4	-	6	439	165	61	-	665
Melocheville VL	4		1	-		1	5	417	60	16	-	493
Mercier V Mirabel V	163		18	-	14		74	6,751		386	1500	7,137
Mont-Royal V	103		4		14	1	182	14,448 1,478	219 917	898 8,562	1,590	17,155 11,116
Mont-St-Hilaire V	32		10		58		100	7,076	211	170	4	7,461
Montréal V	39		77	16	722	88	941	63,193	14,063	180,274		340,908
Montréal-Est V	-				-	-		252	2,823	108		3,183
Montréal-Nord V	5			-	2	2	9	2,253	284	2,860	354	6,761
Montréal-Ouest V	2						2	443	-	1		444
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	8			-		-	8	976	-			976
Oka P	82				8		90	7,725 172	105	1,500		8,264 1,777
Oka SD	1				8		1 9	416	106	45		461
Otterburn Park V	45				27	-	72	4,960		26		4,985
Outremont V	1	-			-	-	1	2,380	7	810		4,857
Pierrefonds V	80			36		-	116	16,797	-	233		18,184
Pincourt V	11		2	-	-	-	13	1,460	2	115		1,677
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	20						20	2,092				2,092
Pointe-Des-Cascades VL	22		2				24	2,488	6,844	2,216	1	11,549
Repentigny V	91		46	17	115		13 269	990 19,899	1	100	40	22,268
			10	1	4		16	972		2,328	40	972
Richelieu V	/											
Rosemère V	29		6			1	35	6,535	-	1,145		7,680

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

January-May Janvier-Mai Number of dwelling units Estimated value of construction Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Municipality Single Double Row dwelltional dwelldwell-Apart-Conver-Residen-Indus-Municipalité ings1 Cottages and ings ings ments sions tial trial govern-Total Commer-Total mental Maisons Chalets Maisons Maisons Maisons Trans-Résiden. Induscial unifami doubles en d'apparformatiel trie Instituliales rangée tements tions tionnel et gouvernemental units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars it-Amable SD 24 2,319 70 720 839 3.948 it-Basile-le-Grand V 83 6 6 118 8,474 8,476 t-Bruno-de-Montarville V 25 25 5,487 30 1,512 t-Constant V 410 7,439 83 30 13 14 140 11,633 t-Eustache V 108 6 11.646 44 40 138 11.126 131 1,199 80 12.536 t-Hubert V 108 36 206 10 360 29.550 238 2,151 330 32,269 t-Isidore P 448 t-Joseph-du-Lac P 448 Б Б 870 70 10 950 t-Lambert V 774 337 Б7 t-Laurent V 1.180 6 66 10 130 213 16.781 6.974 4,300 2,453 30,508 1-Lazare P 81 83 9,705 25 9,732 t-Léonard V 1,058 71 3.167 375 t-Mathias-sur-4,671 Richelieu SD 29 6 35 2.623 170 :-Mathieu SD 2.794 6 4 695 75 :-Mathieu-de-Beloeil SD 770 11 1.152 20 8 1,180 -Phillipe P 838 10 -Pierre V 4 647 3 34 -Placide P 684 3 3 303 3 -Placide VL 306 32 33 -Raphaël-de l'Île-Bizard P 65 74 74 10.545 10,806 ·Sulpice P 10 53 32 95 5.189 3 s-Anne-de-Bellevue V 5,192 3,068 10 52 3,130 e-Anne-des-Plaines V 24 15 39 2,576 1.579 4.155 e-Catherine V 99 76 10 44 228 17,103 180 132 5 17,420 -Geneviève V 43 15 Б8 ⊱Julie V 69 14 55 57 195 17,408 1.141 322 18,871 -Marthe-sur-le-Lac V 55 21 76 5,079 -Thérèse V 1.700 10 6,789 2,764 14 1 22 240 816 9 3,819 nneville VL 25 104 rasse-Vaudreuil SD 23 6 2.447 28 2,452 rebonne V 55 97 3 155 10.683 2.000 229 1,585 14,497 'ennes V 89 26 28 206 14,456 2.539 108 800 17,903 Jdreuit V 70 12 82 7,298 192 647 301 8,438 .dreuil-sur-le-Lac VL 214 dun V 6 48 20 ٦ 75 9.008 586 319 9,912 stmount V 2 2 3.016 1,371 5,346 HAWA 417 188 119 6 83,095 7.413 9.067 40 242 139.817 ington T 133 152 54 5 346 30.142 2,507 283 36 32,968 lawa C 95 100 11 907 4.022 5.197 1,057 22,183 189 32 65 286 41.046 884 3,587 39,149 84,666 "AWA 758 46 865 85 29 1.783 190.204 32,700 53.811 92,130 368,845 ence TP 2.790 2,876 berland TP 126 6 160 292 29,657 1,487 438 9 31,591 icester C 94 32 1 133 17.202 1,773 1,188 872 21,035 bourn TP 67 26 93 11,708 127 833 12,668 E sta C 14 231 37,199 1,518 6,908 45.636 tan C 164 8 372 544 46,441 221 3,651 5,408 55.721 code TP 67 70 8.225 8,225 (wa C 44 8 44 85 27 208 25.933 26,860 39,609 81,640 174,042 21 3,305 21 117 30 3,464 cliffe Park VL 463 F land T 463 9 9 853 631 3,277 4.661 er C 2 291 344 1,435 Carleton TP 37 6.137 695 113 83 7,028

S footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

S istics Canada - Cat. No. 64-001

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-May

Janvier-Mai

January-May						Janvier-l	Mai					
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1	u.	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	lars
QUÉBEC	1,162	4	325	216	925	127	2.759	231,070	9,113	44,925	28,483	313,591
Beauport V Bernières SD Boischatel SD	187 25 10		70	13	85 2	9	364 27 10	27,351 2,427 1,427	185 125 2,300	5,902 131	580	34,018 2,683 3,727
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	2 33 12 6		19	14 18 6	279	8 2	28 357 20 6	3,171 24,347 2,104 837	50 120	411 1,374	795 215	3,582 26,566 2,104 1,172
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien P Lac-Beauport SD	9 39 3 32		22		20		9 81 3 32	711 6,752 576 3,308	24 15	978 220 960	670 16	718 8,424 811 4,274
Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V Lévis V	51 - 66		18	4	5	1 3	3 57 - 111	307 4,523 10,439	300	350 - 2,003	46	307 5,173 - 12,500
Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD Québec V	10 64		12	67	273	90	37 - 22 549	4,350 - 2,122 40,742	3,127	142 - 100 20,671	522 - - 4,860	5,014 - 2,222 69,400
St-Augustin-Desmaures P St-Émile V St-Étienne-de-Beaumont P	75 42 4	1	6 54	6 38	6 11		93 145 5	9,655 11,080 647	625	235 3 3	-	10,515 11,083 681
St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	23		7 -	6	2	1	39 6 2	2,909 200 480 444	15 34 2 748	4 - - 76	20	2,928 254 482 1,268
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	96		2		32	1	131 2 12	8,902 305 1,364	300	40 15 45		9,242 320 1,409
St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	52 3		6				2 68 3	695 5,529 600	28 12	20 507 20	- 17 -	743 6,065 620
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	22 18 19		4		34	1	22 57 19	2,767 3,976 1,678	438	624 34	:	2,767 5,037 1,712
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	24 42 20 3 10 6	-	10 8	16	113	1	26 182 32 3 10 6	2,323 140 21,105 2,358 646 928 3,275	183 186 150 90	73 2 6,432 400 - 65	20,433 - - - - 276	2,396 325 48,156 2,508 1,136 928 3,616
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	16 76		28	28	20	7 2	17 159 12	1,882 10,879 810	13	1,405 1,675	33	1,890 12,284 2,531

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,

January-May

Janvier-Mai

January-Iviay	,					Janvier-	Mai					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	native de la	construction	1
	}								Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
.EGINA	450		1	nits - unité	1			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
	152	•	2	-	4	-	158	15,728	2,141	7,084	1,409	26,362
algonie T elle Plaine VL uena Vista VL isley VL	2 - 2 -	•	-		-		2	171 - 240	-		-	171 - 240
denwold VL denwold No. 158 RM rand Coulee VL umsden T	9		-	-	•	-	9	15 1,388 116	85 -	400		16 1,873 116
imsden Beach RV imsden No. 189 RM inse VL	2			-		•	2	176 - 183			-	176 - 183
Inse No. 160 RM of Butte T Ingina C Ingina Beach T	1 4 125		2		- 4		1 4 131	9 76 299 12,490	467	99	1,409	9 75 398 20,884
hite City VL	2		-		-		2	266 10 291	1,589	67		266 1,666 291
NHOL TAL	132	1	10	-	11	1	155	17,207	755	5,850	573	24,385
Ist Riverside-Kinghurst VL Irvale VL Indola Point VL Ind Bay T Impton T Igston PAR Ispamsis T	1 3 6 10 13 		-	-		-	1 3 6 10 13 	109 471 720 809 1,417 2,164	-	118 - 1 1 191		109 589 720 810 1,608
iforth VL hesay T int John C nt John CR * Martins VL	4 2 64 9	1	10	•	11	1	4 2 86 10	816 344 9,417 722 69	745	6,637 -	276 113 - 184	2,450 928 346 15,883 722
SKATOON	172		- 22	30	43	5	272	150	2,619	8,624		71 150
In T is uith T Is ther No. 343 RM Is well VL Is to VL Onen Park No. 344 RM Ineny T	1 1 1 1 3	•	-	-	-	-	1 1 1 1 1 1 1 3	88 65 - 56 1,343	86	446	12,507	46,761 - 88 65 - 56 1,874
E ile T E durn T E durn No. 314 RM E w VL Li ham T	1	-			-		1	338 2 90 		9		338 11 90
Mensville T C T S stoon C S ds RV T e RV	3 3 127 1		22	30	39	5	3 3 223 1	276 284 18,620 103	2,634	8,169	12,487	276 284 41,810 103
V coy VL V coy No. 345 RM W tan T	4		-	•	4		18	291	-		20	291 1,460

s footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Divolling Units Residential and D

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-May						Janvier-N	Mai					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			. ui	nits - unité	s						illiers de dol	
SHERBROOKE	303	-	64	18	141	7	633	44,079	1,557	7,279	9,224	62,139
Ascot SD Ascot Corner SD Brompton CT Bromptonville V Desuville VL Fleurimont V Hatley CT	26 6 . 7 15 4 69 2		8	-	2 2	-	36 8 7 16 4 87 2	2,483 665 778 1,412 414 6,267 208	322	61 64 7 165 849		2,566 665 842 1,741 579 7,116 208
Lennoxville V North Hatley VL Rock Forest V St-Denis-de-Brompton P St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V Stoke SD	5 2 61 9 71 21 5	-	34	18	7 4 18 8 82	1 - 6 -	12 6 114 9 79 149	843 448 9,043 893 6,937 13,267 421	65 1,149	135 150 350 - 110 5,278 110	100 8,918	980 613 9,582 893 7,212 28,612 531
ST.CATHARINES-NIAGARA	366	-	94	110	135	3	708	63,918	5,074	10,615	16,213	95,820
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	64 36 72 14 18 8 69 28 5	-	12 14 - - 2 28 - 38	46 24	40 18 - 56 21	1 2 -	64 94 151 32 18 8 169 - 77 5	5,628 7,395 13,063 4,329 2,963 1,355 14,550 5,945 608 8,082	320 832 2,236 292 3 195 271 74	326 138 2,746 854 256 177 3,237 1,481	320 85 446 3,766 12 451 2,867 122 50 8,104	6,594 8,450 18,491 9,231 3,234 2,178 20,925 7,622 658 18,437
ST.JOHN'S	206	-	192	15		49	462	36,259	231	10,879	8,255	55,624
Bauline T Bay Bulls T Conception Bay South T Flatrock T Logy Bay-Middle Ćove-	1 3 75	-	-			-	1 3 75	62 257 5,974 2	-	50 1 349	-	112 258 6,323 2
Outer Cove T Mount Pearl C Paradise T Petty Harbour-Maddox	5 30 20		2 72 14			7 2	7 109 36	496 6,685 2,864	16	955 268		496 7,655 3,132
Cove T Portugal Cove - St.Phillips T Pouch Cove T St.John's C Torbay T Witless Bay T	1 6 5 8 3	-	104	15	-	39	1 6 - 213 9 3	97 625 34 18,093 785 285	209	9,241	8,255 -	97 640 41 35,798 786 286
SUDBURY	167	-	32	Б	103	9	306	28,976	122	10,139	3,609	42,846
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	29 5 14 44 47 18	-	20 20 2	5	103	3	40 5 14 176 51 20	3,433 565 1,561 16,403 5,070 1,944	122	1,200 8,939	1,604	5,438 566 2,761 27,068 5,070 1,944
THUNDER BAY	130	-	-		18	1	149	19,244	1,165	11,985	2,463	34,857
Conmee TP Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	3 8 2 4 8 11 94	-	-		18	1	3 8 2 4 8 11	348 703 220 453 1,215 1,506 14,799	60 1,100	37 20 11,928	9 30 - - 2,424	353 712 220 520 1,235 1,566 30,251

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-May

Janvier-Mai

January Iviay						Janvier-	IVIai					
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Aunicipality Aunicipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
ORONTO	3,828	-	872	607	1,231	217	6,755	1,036,578	111,395	243,373	78,578	1,469,924
liax T Jurora T adford, West	63 67		-			-	63 67	10,932 11,549	105 91	747 299	865 16	12,649 11,955
Swillimbury T ampton C aledon T st Gwillimbury T st York BOR obicoke C orgina T	71 380 62 7 8 25	•	2 195 - - - 2	82 30 -	26	1 4 5	73 669 93 7 38 32	6,673 72,231 12,631 1,531 5,447 15,020 1,896	237 7,792 5,550 20 401 4,303	5 11,426 256 2 3,643 10,963	285 3,815 57 12 466 4,782	7,200 95,264 18,494 1,565 9,957 35,068
orgina Island 33 R liton Hills T ng TP tarkham T	156 17 235	•	4	-	•	•	160 17	29,040 4,328	287 137	431 - 1,422 93	343 1,305	2,335 - 31,092 5,863
iton T ssissauga C w Tecumseth T wmarket T rt York C kville T	12 939 63 93 115	•	143 392 18	221 16	120	1	378 12 1,672 79 230 124	57,562 3,430 271,598 6,456 25,330 50,130	7,133 1,682 37,015 192 1,658 5,709	3,088 473 40,244 743 1,943 35,152	376 177 4,617 1,087 1,023 3,730	68,168 6,762 363,474 8,478 29,954 94,721
angeville T 'kering T hmond Hill T 'srborough C onto C	172 76 252 260 123 26	•	68	130	59 12 66 718	206	429 75 264 260 212 960	62,590 6,687 49,456 71,900 40,401 86,388	1,114 22 32 2,270 12,817 6,387	3,840 112 2,203 6,283 19,397 81,744	11,541 201 38 41 8,082 26,486	79,085 7,022 51,729 80,494 80,697 201,004
oridge TP sphan C itchurch Stouffville T k C	40 504 38 5		19	100	36 73		40 623 74 94	6,349 106,867 9,348 10,808	153 14,354 138 1,796	33 14,587 3,828 416	16 9,022	6,551 144,830 13,314 13,209
DIS-RIVIÈRES ancour V	232	•	81	17	138	14	482	39,781	966	4,489	2,727	47,963
He-la-Madeleine V Implain SD Ite-du-Lac SD Ite-du-Lac SD Ite-du-Lac SD Ite-du-Lac SD Implain State Implain Sta	21 55 2 59 25 3	-	1	5	10	1 7 1 - 1	39 72 3 60 31 4	2,965 6,779 427 4,649 2,797 565	130	872 765 20 227 14 94	180 311 - 91 -	4,607 7,846 447 4,967 2,941 669
Madeleine SD s-Rivières V s-Rivières-Ouest V	20 21 26	•	14	12	34 78	4	20 73 180	1,945 8,604 11,050	55 190	43 1,473 991	1,802 343	2,043 12,069 12,384
COUVER	2.786	-	198	1,262	4,360	238	8,844	1,094,175	30,421	297,628	110,242	1,532,466
A ore VL B arra VL C atlam C C D DM C ter Vancouver	207 285 83	-	10	45 33 43	398 478 108	6	666 804 234	1,322 21 89,986 95,092 34,551	3,129 1,895 3,744	12,619 9,135 11,039	34,842 3,734 3,934	1,322 22 140,576 109,856 53,268
d. A SRD	13 3 309 1	•	14	43	149	-	13 152 408 1	2,244 14,161 49,041 351	445 3,189	205 6,032 13,741	6 848 177	2,455 21,486 66,148 351

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1994 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

January-May						Janvier-l	Mai					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions		tial	trial		govern-	~
			., .				Total	Résiden-		Commer-	mental	Total
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons doubles	Maisons en	Maisons d'appar-	Trans- forma-		residen-	Indus- triel	cial	Institu-	
	liales1		doubles	rangée	tements	tions			trici		tionnel	
				14							et gouver-	
											nemental	
			ш	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM	168		4	87	41	-	300	35,010	2,731	2,413	5,763	45,907
New Westminster C North Vancouver C	35 10	-	2 8	18	34 53		89 79	10,319	2,719 209	2,370 2,885	2 569	15,410 15,412
North Vancouver DM	46			34			80	16,865	1,787	1,314	187	20,153
Pitt Meadows DM	24	-	2		127	-	153	14,596	144	1,080	-	15,820
Port Coquitlam C	108	-	10	78	257	-	453	40,533	392	7,905	171	49,001
Port Moody C Richmond C	5 249		10	14 452	36		65 i 815	5,191 103,635	1,306	1,845 45,362	1,500 27,960	8,640 178,263
Surrey DM	705		20	394	642	97	1,858	259,456	6,685	29,113	4,760	300,014
University Endowment SRD	1		-	-		-	1	986	-	-	-	986
Vancouver C	462	-	66	9	1,901	135	2,573	272,616	1,942	148,957	25,743	449,258
West Vancouver DM White Rock C	46 22	:	10	4	14		70 26	30,814 5,636	-	1,410	40 15	32,264 5,854
VICTORIA			10						2 420			
	430	13	48	67	395	59	1,002	98,414	3,120	30,928	10,595	143,057
Capital RDR * Central Saanich DM	248 19	13	24	13	2	11	309 23	26,029 3,962	6 706	3,907 3,271	148	30,090 8,001
Colwood C	9		2 2			4	15	2,032	708	27	169	2,228
Esquimalt DM	6		4	19	24	2	56	3,829	-	1,207	-	5,036
Metchosin DM	15						15	2,337	•		30	2,367
North Sasnich DM Oak Bay DM	27 9	-	-	-	•	-	27	8,088 3,467	-	44	1,001	8,132 6,597
Sanich DM	75		6		111	1	193	22,541	1,384	2,129 9,736	6,637	40,298
Sidney T	4		2	8			14	2,110	32	628	Б	2,776
Victoria C	18	-	8	17	258	41	342	24,019	993	9,979	2,542	37,533
WINDSOR	679		18	25	56	10	788	108,662	29,634	13,701	7,993	159,990
Anderdon TP	24						24	4,108		71		4,178
Belle River T	4	-				-	4	557	-	69	-	62€
Colchester North TP	3			-			3	430	25		1,003	1,458
Essex T Maidstone TP	17 69			-			17 69	2,815	487	173	147	2,99£ 18,50£
Rochester TP	10				:		10	17,820	266	92	147	1,608
Sandwich South TP	55				-		55	7,226	2,461	503	-	10,19(
Sandwich West TP	176						176	24,456	20	3,344	-	27,820
St.Clair Beach VL	18	-		8	-	-	26	3,650	-	580		4,230
Tecumseh T Windsor C	79 224		16	17	56	10	81 323	9,158 37,192	26,375	248 8,567	6,771	9,47° 78,901
WINNIPEG	706	-		61	88	39	884	86,574	8,613	26,436	10,380	132,00
East St.Paul RM	33						33	4,796				4,79
Ritchot RM	13				-		13	1,716		120		1,83
Rosser RM				-	-			15		156		17
Springfield RM St.Francois Xavier RM	41		-				41	4,625	138	407		6,17
Tache RM	33						33	700 3,047		86		3,04
West St.Paul RM	4		-				4	550		1,410		1,96
Winnipeg C	576	-		51	88	39	764	71,125	8,475	24,257	10,380	114,23

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994

May

ividy						Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
:ANADA		1	uı ı	nits - unité ı	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Cotal ²	2,685	50	000									
		50	322	437	641	67	4.192	423,591	109,495	69,865	39,613	642,564
60,000-99,999 pop	1,025	4	132	176	249	14	1,599	165,889	38,683	28,941	23,519	257,032
. 10,000-49,999 рор	1,230	27	182	258	374	40	2.111	201,864	65,891	36,909	15,082	319,746
ther - Autres 110,000 pop & +	430	19	8	4	18	3	482	55,838	4,921	4.016	1,012	65,786
EWFOUNDLAND -												
pital ²	41	1	24	-	12	1	79	6,112	536	1,390	75	8,113
A A.R. 50,000-99,999 pop												***
A A.R. 10,000-49,999 pop	41	1	24		12	1	79	6,112	536	1,390	76	8,113
Orner Brook Inder	24		18	-	12	1	55	3,550	536	27	-	4,113
and Falls-Windsor brador City	11	1					12	1,082 1,268 212		77 1,079 207	76	1,159 2,422 419
her - Autres 0,000 pop & +												•••
INCE EDWARD SLAND - ÎLE-DU- RINCE-ÉDOUARD												
_tal ²	39	6	4	-	-	-	49	4,839	205	1,556	76	6,675
-\ A.R. 0,000-99,999 pop	21		4	-	-	-	26	2,662	-	1,315		3,977
aflottetown houry COM	21	:	4	:	-	:	25	2,662	:	1,315	:	3,977 11
nwall COM ss Roads COM	-		2				2	86 82		558 10		644 92
** Royalty COM								6		-	-	6
th River COM		-										•
kdale T hens UCR •	1	:	-	-			1	12 163		271		283 163
thport COM ren Grove COM	6		2			-	8	690 259				690 269
sioe COM	13						13	1,353		476		1,829
sloe South COM	-	-	•	•	-	-	-	-				
,000-49,999 pop	18	6		-	-	-	24	2,177	205	241	76	2,698
merside for - Autres 000 pop & +	18	6			•		24	2,177	205	241	75	2,698
S footpood(a) at					[[***

footnote(s) at end of table. note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

May						Mai ·						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	170	19	4	-	20		213	19,286	1,428	1,380	677	22,771
C.A A. R. 60,000-99,999 pop									***	***		***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	102	6	4	-	20	-	132	12,378	1,249	1,213	565	15,405
Kentville New Glasgow	3 23	2	-		8	-	11 25	525 2,257	100	468		525 2,825
Sydney	35		2		12	-	49	5,373	25	637	406	6,341
Truco	41	4	2		•	-	47	4,223	1,124	208	159	5,714
Other - Autres 10,000 pop & +	68	13	-			-	81	6,908	179	167	112	7,366
Chester MD East Hants MD	10 22	2		:	:	-	12 23	909 2,007	5	117	112	1,026 2,124
Lunenburg MD	18	6					24	2,354	174		-	2,528
West Hants MD Yarmouth MD	11 7	3					14	862 776		50		862 826
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	122	1	20		102	8	253	17,967	699	5,916	1,459	26,041
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	88	1	14	-	102	4	209	14,368	497	5,688	1,425	21,978
Fredericton Fredericton C	18 18	:	. 2	-	102 102	3	125 125	6,396 6,396	342 342	314 314	71 71	7,123 7,123
Moncton Diegos T	70	1	12	-	-	1	84	7,972	155	5,374		14,855
Dieppe T Dorchester VL ³	20	1	8		-		28	2,618 906		1,899 562	196 5	4,713 1,473
Greater Moncton PDR *	14		-		-	1	15	1,420	155	-		1,575
Hillsborough VL Moncton C	21		4				25	2,291		1 874	873	4,038
Riverview T	6	-				-	6	571		1,998	-	2,569
St-Joseph VL Salisbury VL	2	-				-	2	155		40	280	435
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	6	-		4	44	3,599	202	228	34	4,063
Bathurst	20	1	6			-	26	1,894	1	165		2,086
Campbeliton (part) Edmunston	13	-	:		-	4	17	1,461	201	9 54		263 1,724
Other - Autres 10,000 pop & +												•••

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

centres urbains, 1994 - suite

May

ividy						Mai						
			Number	of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
JUÉBEC		3	ur 	nits - unité I	s	l 1		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Total ²	373	7	44	20	404							
2.A A. R.	3/3	1		29	194	31	678	72,870	58,239	17,065	5,932	154,106
50,000-99,999 pop	126	-	10	-	50	9	195	22,168	1,525	3,626	766	28,085
)rummondville)rummondville V 3rantham SD	24 13			•	10 10	-	34 23	3,736 2,467	250 250	1,408 1,333	153 153	5,547 4,203
it-Charles-Drummond SD it-Cyrille-Wendover VL	6	-	-	-		-	6 3	627	-		-	627
it-Majorique-Grantham P it-Nicéphore SD	2	-	-	-		-	2	312 29 301	•	35 - 40		347 29 341
remby remember V	22	-	-		6	1	29	4,171 182	306 30	1,250	100	5,827
ranby CT ranby V	10 10	:	•	-	6	1	10	1,184 2,806	114 162	20 115 1,116	100	1,413 4,182
t-Hyacinthe otre-Dame-St-Hyacinthe P	10		4	:		-	- 14	2,603 80	100	248	11	2,962
t-Hyacinthe V t-Hyacinthe-Confesseur P	5 1	:	4				9	1,940	10	93	11	2,054
:-Thomas D'Aquin P :e-Rosalie P	2		-	-			2	121		60	-	169 121
-te-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	80	90	95		368 170
:Jean-Sur-Richelieu erville V	32 2	-	6		17	2	57 2	4,546 422	-	116	275	4,937
-Athanase P -Jean-Sur-Richelieu V	1 5		- 6	-	9	2	1 22	217		17 56	25	452 259
-Luc V	24	-		-	8	-	32	2,617	-	13	250	1,346 2,880
Jérôme Ilefeuille P	25 6	-			11	2 2	38	3,800	118	332 82	227	4.477 1,146
fontaine VL Antoine V	14	:					14	1,518	-	95 16	175	1,788
Jérôme V	- 4	-	-	-	7	-	11	995	118	139	52	239 1,304
awinigan ie-de-Shawinigan VL	13			-	6	4	23	3,312	761	272	-	4,335 4
Ind'Mère V rouxville P	1	:}		-			1	353 116	100	16		469 116
Seorges VL	1				-		1 1	140 328		50	-	140 378
Gérard-Laurentides P	1 2						1 2	192 177	:			192 177
swinigan V swinigan-Sud V	2 5				6	4	12	1,017 985	651	121 85		1,789 1,070
L - A. R. 3),000-49,999 pop	211	. 6	32	29	129	20	426	44,588	55,657	11,631	4,942	116,818
ta :∍-Comeau	15 15	2	12		8		37	3,248	30	746	46	4,070
, vansville Deau	7 10	1		-		1	7	3,919 956	52,008	438 840	90	56,455 1,796
vkesbury (partie)	-		-				11	1,318	2,140	151	1	3,610 119
1 fuque	8	-		-	16	3	27	2,706	165	676 168	730	4,277 790
log	23				8	-	31	233	100	42 466	52	376 3,432
*					1	1						

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

May						Mai		1554 - 3				
Iviay			Number	of dwellin		IVIG			Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	S			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges Salaberry-de-	2 19 15 18	1	10	17	39 - 6 21	11	2 80 15 24 55	881 6,055 1,718 3,276 3,417	55 200 280 -	1,356 1,629 317 1,202 692	3,719 2 46	2,292 11,603 2,317 4,524 4,021
Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	9 8 9 9 16	-	2 2 2	4 4 4	16 2 5	3	11 8 14 31 22 26	1,315 1,935 2,106 2,983 2,830 2,037	197 40 45 49 156	953 664 249 163 734 245	79 108 38 20 11	2,544 2,747 2,438 3,216 3,731 2,462
Other - Autres 10,000 pop & +	36	2	2		15	2	57	6,114	1,057	1,808	224	9,203
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	5 17 1 7 6	1 1	2	-	16	1 1 -	18 2 26 6	954 1,965 523 1,867 805	24 - 483 500 50	121 18 663 237 769	91 102 31	1,190 1,983 1,669 2,706 1,655
ONTARIO												
Total ²	713	9	99	18	11	4	854	102,979	14,778	13,961	5,916	137,634
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	365	3	58	3	2	-	431	62,218	9,529	6,816	2,738	71,301
Barrie Barrie C Innisfil T Vespra TP	110 63 35 12	-	2 2		-	-	112 65 35 12	12,220 6,563 4,147 1,610	297 132 165	905 858 47	166 164 2	13,588 7,421 4,490 1,677
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP	31 1 2 13 6	1	2	-	2 2		36 1 4 13 7	4,065 239 280 1,694 822	923 - 46 107	1,961 1,502 - - 9	302 162 	7,251 1,903 280 1,740 1,078
Stirling VL Thurlow TP Trenton C	1 8	-	2	-	-	-	1 10	201 829	770	450		201 2,049
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	24 16 1 7	-	8 6 - 2	3	-		35 25 1 9	3,688 2,650 228 810	418 418 -	205 203 - 2	613 603 10	4,924 3,874 238 812,
Cornwall C Cornwall TP	16 9 7	-	2 2	:			18 11 7	1,922 1,100 822	:	157 157	50 50	2,129 1,307 822
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	26 1 23 2				-	-	26 1 23 2	3,675 218 3,217 240	7,049 - 7,047 2	166 90 76	198 - 198	11,088 308 10,638 242
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	3 4 1 17 15 6 7		36	-	-		95 2 5 4 1 53 15 5 7	10,649 140 395 826 742 4,378 1,978 894 945	261 10 206 35 1	393 158	1,089 - - 934 30 - 125	12,55(14(40f 82(2,27/ 4,60 1,97(1,02(94) 36

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Tableau 13

May

iviay						Mai						
				of dwelling					Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Jrban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
and B				nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
orth Bay ast Ferris TP orth Bay C orth Himsworth TP	17 3 12 2	•	4	•	•	-	21 3 16 2	2,668 361 1,941 366	-	794 100 694	3	3,465 461 2,635 369
eterborough ouro TP ummer TP nnismore TP skefield VL orth Monaghan TP tonabee TP sterborough C nith TP	37 - 4 5 1 2 2 19	2	-	-	•	-	39 5 5 1 2 2	5,116 99 687 584 69 268 191 2,571	206 45 70 -	278	•	6.600 144 759 584 69 268 191 2,938
srnia-Clearwater oore TP sint Edward VL	27 15		-	•	-	-	27 15	3,667 1,762 2	265 265	1,251 901		647 5.183 2,928 6
irnia-Clearwater C	12	•	-	-	-	-	12	1,903	-	347		2,250
iult-Ste. Marie ince TP ult-Ste. Marie C	22 1 21			-		-	22 1 21	4,548 115 4,433	110	548 15 533	317 317	5,523 130 6,393
A A.R. 0,000-49,999 pop	187	6	35	11	9	3	251	29 889	2 174	E 606	2 020	40.407
inckville atham bourg fillingwood oot Lake filleybury wkesbury (part) nora dand Lake mington dsay fland flan	13 8 20 9 7 1 16 6 24 12 8 9 1 4 13 5 14 4 9	5 1	12	11	5	1	251 16 8 20 9 -7 13 5 -7 29 13 8 21 1 4 20 10 10 18 8 9	29,889 2,005 989 2,111 919 207 1,014 641 89 2,875 694 3,630 2,151 1,308 1,940 153 497 1,936 872 2,769 821 1,286	2,174 30 30 85 25 40 65 44 - 166 241 18 250 861	5,606 923 317 162 486 146 145 1,539 197 150 307 172 20 43 36 208 6 206 170 87	2.828 202 	40,497 3,160 1,306 2,273 1,406 586 1,252 2,553 838 89 3,710 2,129 4,627 2,323 1,328 2,117 189 662 2,392 2,392 1,241 2,440
.000 pop & +	161	-	6	4	-	1	172	20,872	3,075	1,539	350	25,836
Estatridge T k TP L i TP L i TP L ville T E P imand T i sville T K iskasing T K icoke C N alk TP N ich TP R ell TP S og TP S hroy T V Lincoln TP V t TP	8 8 3 4 10 23 16 6 15 13 14 25 3 13		6	4			8 8 3 5 10 29 16 6 16 13 14 26 7 13	1,492 948 477 814 1,176 2,792 1,721 315 1,276 1,768 82 1,467 1,936 2,401 623 1,694	200 61 43 65 309 514 1,207 48 100 90 145	376 40 16 4 - 27 40 - 168 219 38 601 2 3	11 26 	2,079 1,049 662 883 1,485 3,333 2,982 363 1,644 2,079 276 2,345 2,059 2,404 713 1,681

^{\$} footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Мау			Number	of dwellin		Mai			Estimated	value of co	nstruction	
				'unités de				\			construction	
			I I	ariites de	logoment					ntial - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
		l	uı	nits - unité	s	1 1		thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
MANITOBA			1	1]		
Total ²	38	2	-		9	-	49	6,148	304	1,779	. 8	7,239
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							,					
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	38	2		-	9	-	49	Б,148	304	1,779	8	7,23
Brandon Portage La Prairie	10	:	:	-	9	:	19	1,820 636	304	457 262	8	2,58 88
Selkirk Thompson	22	2	:	:	:	:	24	2,425 268	:	252 509 561		2,93 82
Other - Autres 10,000 pop & +											***	
SASKATCHEWAN												
Total ²	23				-	-	23	3,183	812	1,760	730	6,48
C.A A. R. 50,000-99,999 pop						·						
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	23		-	-	-	-	23	3,183	812	1,760	730	6,48
Estevan Moose Jaw	7 3		:	:	:	:	7 3	797 361	70 50	91	699	86 1,20
North Battleford Prince Albert	3	1	:	:	:	:	3	94 722	150 512	250 1,248	25	2,50 2,50
Swift Current Weyburn Yorkton	3 3 4	:	:		:		3334	363 390 456	30	25 31 115	6	39 45 57
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA												
Total ²	251	4	12	16	3		286	30,019	29,903	8,244	805	68,97
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	89	-	. 8	10	3		110	10,863	25,513	5,662	654	42,69
Lethbridge Lethbridge C	29 29		:	10	:		39 39	3,535 3,535	307 307	1,357 1,357	:	5,19 5,19
Medecine Hat Cypress No.1 MD	36		:	-		-	36 10	3,934 1,073	25,086 25,086	3,107	477	32,60 26,16
Medecine Hat C Redcliff T	22						22	2,505 356	20,080	2,964		5,94 48
Red Deer Red Deer C	24 24	:	8	:	3		35 35	3,394 3,394	120 120	1,198 1,198	177	4,88 4,88
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	91	1	4	6			102	9,674	3,814	2,379	74	15,94
Camrose	7			6			13	997		119	28	1,14
Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie	32 30	1	4	1			6 37 30	599 3,231 3,209	3,098 618	38 241 333	-	69 6,57 4,16
Lloydminster (part) * Wetaskiwin	12	-		:	-		12	1,219 419	60 30	1,251		2,63 84
Other - Autres 10,000 pop & +	71	3	-				74	9,482	576	203	77	10,33
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD	5 27	2	-		-		7 27	505 4.334	20	50	:	57 4,33
Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	27 22 2 15	1					27 22 3 15	4,334 2,302 177 2,164	16 10 530	3		4,33 2,31 19 2,92

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

May

····cy						iviai						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Jrban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
RITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
otal ² A A. R.	885	1	108	374	284	8	1,660	155,703	2,591	15,648	22,776	196,718
50,000-99,999 pop	336	•	38	162	92	1	629	63,610	1,619	5.834	17,936	88,999
hilliwack hilliwack DM arrison Hot Springs VL ant DM	56 61 2	•	6 6	29 29	24 24 -	-	115 110 2	10,131 9,574 171	567 517	929 913	705 705	12,332 11,709 171
amloops C	72 72		. 8	43	18	1	142	386 13, 64 7	50	16 54 1	- E90	452 14,778
atsqui	96	-	22	43 51	18	1	142	13,647	837	541 3,022	590	14,778 23,573
atsqui DM ssion DM	23 47 26	-	22	33 18	32	-	23 134 44	3,396 11,710 4,608	263 460 114	1,563 1,319 160		6,212 13,489 4,872
inaimo Inaimo C	5 8 68		-	6	15 15	:	79 79	10,776 10,776	:	1,005	76 76	11,857 11,857
nce George nce George C	54 54	-	2	33	3		92 92	9,342 9,342	215 215	337 337	16,565 16,565	26,459 26,459
1 A. R. 0,000-49,999 pop mpbell River	455		70	212	189	7	933	79,631	938	9,516	4,591	94,676
urtenay inbrook wson Creek ncan it St.John owns mat iticton it Alberni vell River ice Rupert snel	34 20 4 13 9 114 10 18 10 6		20 4 - 10 10 10 18 - 2	132	42 44 3	1	104 234 27 4 38 9 162 - 97 18 10 8 64	8,134 13,765 2,464 637 3,460 1,023 17,044 180 6,856 2,410 1,314 793 6,746	685	723 244 413 58 817 495 1,381 1 637 445 25	1,176 	10,033 14,049 2,867 920 4,962 1,518 19,370 201 7,494 3,080 1,350 2,179 7,076
l'ace l'on liams Lake ar - Autres l'000 pop & +	13 71 9	. 1	4 2	55	4		13 134 11	1,881 12,020 924	134	30 3,850 171	447 40 80	2,358 16,044 1,175
(tral Kootenay RDR * k lenay Boundary RDR * lon Arm DM smish DM	48 13 20 13	1		-	3	-	49 13 23 13	5,457 1,276 3,202 2,627	30	211 8 20 69	11 238	5,709 1,522 3,222 2,590

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

Mav

iviay						iviai						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars	
YUKON												
Total ²	20		3	-	6	Б	34	3,089	٠	328	60	3,477
C.A A. R. 50,000-99,999 pop							•••					·
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20		3		6	5	34	3,089	•	328	60	3,477
Whitehorse	20	-	3	-	6	5	34	3,089	-	328	60	3,477
Other - Autres 10,000 pop & +												
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	10	-	4	-		-	14	2,396	-	838	1,100	4,334
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	10	-	4	-	-	-	14	2,396		838	1,100	4,334
Yellowknife	10		4			-	14	2,396		838	1,100	4,334
Other - Autres 10,000 pop & +												

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994

May

viay						Mai						
			Nu	ımber of d	lwelling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
ieographical Entity ntité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
ANADA	92.4	11,989	1.429	1,793	3,264	280	18,970	2,174,556	275,356	408,759	240,040	3,098,711
EWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	201	82	8	16	13	323	27,919	761	5,265	6,757	40,692
ralon Peninsula	82.0	108	58	8	-	12	186	16,406	121	2,995	6,682	26,204
'M.A R.M.R. N-John's	100.0	89 89	56 56	8	-	12 12	165 165	14,713 14,713	121 121	2,531 2,531	6,682 6,682	24,047 24,047
ban centres - entres urbains										•••		•••
ral part - Partie rurale	44.1	19	2	•	۰	-	21	1,693	-	464	-	2,157
uth Coast-Burin eninsula - Côte-Sud- urin Péninsula	63.1	8	•		~	-	10	950		100	-	1,050
4.A R.M.R.												***
entres urbains												
al part - Partie rurale	63.1	8	-	-		-	10	950		100		1,050
re-Dame-Central	55.0	42	6	. •			49	4,589		1,287	75	6,961
GLA R.M.R.												***
an centres - intres urbains inder and Falls-Windsor	97.4 93.5 99.1	17 6 11	6	-		-	24 12 12	2,350 1,082 1,268		1,156 77 1,079	75 - 75	3,581 1,159 2,422
Fil part - Partie rurale	39.5	25	-		-		25	2,239		131		2,370
t Coast - Northern hinsula-Labrador - te-Ouest-Péninsule-								•				2,070
Nord-Labrador	€0.4	43	18	-	16	1	78	6,974	630	883	-	7.487
C A R.M.R.												•••
itres urbains ner Brook rador City	92.8 90.4 100.0	24 24 -	18 18	-	12 12 -	1 1	55 55	3,762 3,660 212	536 536	234 27 207	-	4,532 4,113 419
R part - Partie rurale	42.4	19		-	4		23	2,212	94	649		2,955

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May						Mai						
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loger	ment		\	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart-	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles		d'appar-	Trans- forma- tions	10tai-	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial		10(a)
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD	99.3	79	4	-	-	-	101	8,648	627	11,907	425	21,607
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	79	4				101	8,648	627	11,907	425	21,607
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Charlottetown Summerside	100.0 99.9 100.0	21	4				49 25 24	4,839 2,662 2,177	205	1,556 1,315 241		6,675 3,977 2,698
Rural part - Partie rurale	98.5						52	3,809	422	10,351		14,932
·	30.0	10					02	3,000	722	10,50	000	14,002
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	526	34	19	100	21	737	65,806	3,653	11,711	781	81,851
Cape Breton - Cap Breton	97.7	48	2		12	-	63	6,975	26	672	406	8,078
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7				12	:	49 49	5,373 5,373	25 25	537 537		6,341 6,341
Rural part - Partie rurale	97.6	13	-				14	1,602		135		1,737
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	84	2				99	9,867	1,306	864	159	12,196
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains New Glasgow	99.1						72 25	6,480 2,257	1,224	676 468		8,639 2,825
Truro	98.7			-		-	47	4,223	I .	208		
Rural part - Partie rurale	95.3	20	-	-	-	-	27	3,387	82	188	-	3,667
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	79	2	-	8		98	8,080	200	681	115	9,07€
C.M.A R.M.R.	•											401
Urban centres - Centres urbains East Hants MD Kentville West Hants MD	100.0 100.0 100.0 100.0	22		-	8	-	48 23 11	3,394 2,007 525	6		112	
							14	862				
Rural part - Partie rurale	98.9	43	2				50	4,686	195	681	3	5,56€

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Мау						Mai				,		
			Nu	umber of d	welling un	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	F . 3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	77										
J.M.A R.M.R.			•	-		1	91	9,205	257	1,497	11	10,970
										•••		
Irban centres - Centres urbains	100.0	35					44	4,039	174	107		
Chester MD Lunenburg MD	100.0	10		-	-		12	909	1/4	167 117		4,380 1,026
Yarmouth MD	100.0	18 7			-	-	24	2,354 776	174	- 50		2,528 826
ural part - Partie rurale	99.8	42			• ,	1	47	5,166	83	1,330	11	6,590
Valifax	100.0	238	28	19	80	20	386	31,679	1,765	7,997	90	41,531
·.M.A R.M.R. Halifax	100.0	238 238	28 28	19 19	80 80	20 20	386	31,679 31,679	1,765	7,997 7,997	90	41,531 41,531
rban centres - Centres urbains										***		•••
ural part - Partie rurale										***	•••	***
EW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK												•
raleur-Bay-	91.1	369	26	•	149	14	569	45,584	1,457	10,883	3,528	61,452
// Aleurs-Miramichi	96.5	128	8	-	10	1	151	13,060	34	2,596	1,340	17,030
M.A R.M.R.												***
entres urbains	97.4	21	6	-	-	-	27	2,138	1	174	26	2,339
athurst ;ampbellton (part)	99.8 89.8	20	6	-		-	26	1,894	1	165 9	26	2,086 253
ral part - Partie rurale	96.2	107	2	-	10	1	124	10,922	33	2,422	1,314	14,691
incton	80.4	87	12	-	32	1	138	11,256	275	5,622	1,570	18,723
i 4.A R.M.R.												•••
entres urbains	99.5 100.0	70 70	12	-	-	1 1	84 84	7,972 7,972	166 166	5,374 5,374	1,354 1,354	14,855 14,855
, al part - Partie rurale	45.6	17	-	-	32	-	54	3,284	120	248	216	3,868
nt-John	94.7	65	4		5	2	67	7,034	105	1,507	447	9,093
I.A R.M.R. int-John	97.6 97.6	46 46	. 4	-	5 5	1 1	57 67	5,761 5,761	105 105	1,083 1,083	432 432	7,381 7,381
an centres - intres urbains												
al part - Partie rurale	88.9	9	-	-	-	1	10	1,273	-	424	15	1,712

[·] footnote(s) at end of table.

note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Mai

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May

May	1	1	b.L.			Maı			Estimated	value of co.	netruction	
					welling un			,				
			Noml	bre d'unité	s de loger	nent		\		ntial - Non	construction	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%		1	units -							illiers de dol	
Fredericton	92.9	62	2		102	3	169	10,300	342	768	114	11,524
C.M.A R.M.R.									***			•••
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	18 18	2 2		102 102	3	125 125	6,396 6,396	342 342	314 314	71 71	7,123 7,123
Rural part - Partie rurale	88.9	44		-	-	•	44	3,904		454	43	4,401
Edmundston - Woodstock	90.0	. 37	-			7	44	3,934	701	390	57	5,082
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	13 13				4 4	17 17	1,461 1,461	201 201	54 64	8 8	1,724 1,724
Rural part - Partie rurale	89.0	24		-		3	27	2,473	500	336	49	3,358
QUÉBEC	89.6	2,554	376	149	1,022	119	4.287	468,682	93,226	101,022	63,215	726,144
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	64.1	43	-	-	3	•	48	4,574		640	338	5,552
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	100.0	17 17	-	-			18 18	1,965 1,965	:	18 18		1,983 1,983
Rural part - Partie rurale	47.2	26		-	3		30	2,609		622	338	3,569
Bas St-Laurent	66.8	67	11		56	12	148	13,345	1,208	4,728	4,632	23,913
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski	96.6 100.0 97.7	36 2 19	10	-	39	11	97 2 80	8,654 881 6,055	535 55 200	3,302 1,356 1,629	3,721	16,212 2,292 11,603
Rivière-du-Loup	92.3	15		-		-	15	1,718	280	317	2	2,317
Rural part - Partie rurale	45.2	31	1	-	17	1	51	4,691	673	1,426	911	7,701
Québec	94.8	245	74	47	95	20	485	63,031	5,198	9,417	25,631	93,277
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	217 217	66 66	47 47	95 95	17 17	443 443	48,290 48,290	4,164 4,164	9,194 9,194	24,690 24,690	86,338 86,338
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.5	28	8	-	-	3	42	4,741	1,034	223	941	6,939
Chaudière - Appalaches	67.5	141	12	21	59	4	238	24,025	2,470	3,319	218	30,032
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	82 82	8	-	20 20	1	112 112	11,866 11,866	399 399	601 601	17 17	12,883 12,883
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	31 1 15 6	4 2	21	37 - 21 - 16	1	94 2 55 6 31	7,728 623 3,417 805 2,983	594 483 12 50 49	2,187 663 692 769 163	31	10,560 1,669 4,021 1,655 3,215
Rural Part - Partie rurale	35.1	28			2	2	32	4,431	1,477	631	150	6,589

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May

May						Mai						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Estrie	85.1	136	10	3	26	2	177	21,329	219	3,317	1,592	26,457
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	76 76	10 10	3	12 12	2 2	103 103	11,467 11,467	98 98	1,799 1,799	. 509 509	13,873 13,873
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9	23 23	•		8		31 31	2,914 2,914	•	466 466	52 52	3,432 3,432
Rural part - Partie rurale	64.8	37	-	٠	6	-	43	6,948	121	1,052	1,031	9,152
Montérégie	90.7	463	56	18	79	26	643	75,791	7,550	16,562	2,677	102,580
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	300 300	42 42	18 18	52 52	8 8	420 420	49,154 49,154	3,851 3,851	9,640 9,640	1,174 1,174	63,819 63,819
Jrban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	89 7 22 10 32 9	12 - 4 6		23 6	8 - 1 - 2 2 2	132 7 29 14 57 11	15,697 956 4,171 2,603 4,546 1,315 2,106	648 306 100 197 45	3,656 840 1,250 248 116 953 249	503 100 11 276 79 38	20,504 1,796 5,827 2,962 4,937 2,644 2,438
lural part - Partie rurale	58.5	74	2		4	10	91	10,940	3,051	3,266	1,000	18,257
flontréal (partie)	100.0	103	21	11	360	18	513	43,539	9,460	26,016	8,528	87,543
I.M.A R.M.R. Montréal	100.0	103 103	21 21	11 11	360 360	18 18	513 513	43,539 43,539	*9,460 9,460	26,016 26,016	8,528 8,528	87,543 87,543
Irban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale												***
aval	99.6	178	52	28	10	-	268	37,526	255	4,936	11,672	54,289
.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	178 178	52 52	28 28	10 10		268 268	37,526 37,526	255 255	4,936 4,936	11,572 11,572	54,289 54,289
rban centres - Centres urbains												***
Jral part - Partie rurale												•••
inaudière	86.1	196	16	-	37	6	259	26,259	3,507	2,765	3,180	35,711
M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	109	14 14	-	12 12	3	138 138	13,772 13,772	2,495 2,495	1,257 1,257	1,585 1,585	19,109 19,109
ban centres - centres urbains oliette	99.0 99.0	8	-	-	16 16	3 3	27 27	2,706 2,706	166 165	676 676	730 730	4,277 4,277
ral part - Partie rurale	65.7	79	2	-	9	-	94	9,781	847	832	865	12,325

te footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May						Mai ·						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment .		\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	91.8	370	17	4	46	6	454	53,723	765	2,904	355	57,747
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	206 206	17 17	4 4	19 19	1 1	247 247	31,605 31,605	411 411	1,118 1,118	63 63	33,197 33,197
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	26 - 25		-	71	2	38	4,152 119 233 3,800	218 100 118	374 42 332	227	4,971 119 375 4,477
Rural part - Partie rurale	74.4	139		-	16	3	169	17,966	136	1,412	.65	19,579
Outaouais	90.7	218	69	9	65	1	366	39,896	2,217	12,882	619	55,614
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	184 184	69 69	9	55 55	1	321 321	35,160 35,160	2,026 2,026	12,426 12,426	619 619	50,231 50,231
Urban centres - Centres urbains							***					440
Rural part - Partie rurale	54.2	34	-		-	-	45	4,736	191	456	-	5,383
Abitibi-Témiscamingue	75.7	65	2	4	24	7	103	12,066	426	2,597	758	15,847
C.M.A R.M.R.								***				***
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 96.0 100.0	39 5 18 16		4	8 - 6 2	-	61 6 24 22	7,060 954 3,276 2,830	180 24 156	2,067 121 1,202 734	148 91 46 11	9,445 1,190 4,524 3,731
Rural part - Partie rurale	49.5	26	2	-	16	7	52	6,006	246	540	610	6,402
Mauricie - Bois-Francs	82.5	163	10	4	40	8	234	27,837	2.012	4,387	1,029	35,265
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	52 52	6		19 19	3	80	9,972 9,972	246 246	1,521 1,521	781 781	12,520 12,520
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1 96.7	50 24 2 13	4	4	21 10 6 5	4	84 34 2 23 25	9,707 3,736 622 3,312 2,037	1,181 250 761 180	2,093 1,408 168 272 245	153 153 -	13,134 6,547 790 4,335 2,462
Rural part - Partie rurale	51.6	61				1	70	8,158	685	773	95	9,611
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	125	26	-	110	8	278	25,655	5,863	4,892	1,886	38,296
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0		12 12		84 84	4 4	155 155	14,042 14,042	2,121 2,121	2,982 2,982	1,260 1,260	20,405 20,405
Urban centres - Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	32 15 10 7	14 12 - 2		23 8 - 15	1	74 37 11 26	6,433 3,248 1,318 1,867	2,670 30 2,140 500	1,134 746 151 237	149 46 1 102	10,386 4,070 3,610 2,706
Rural part - Partie rurale	63.3	38			. 3	3	49	5,180	1,072	776	477	7,505

Table 14

May

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

						Mai						
			Nı	ımber of d	lwelling ur	nits			Estimated	Value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
3eographical Entity intité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
											gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
ôte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	39	-		22	1	71	9,128	62.068	1,641	198	63,035
M.A R.M.R.												
ban centres - Dentres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8 91.1	23 15 8	-	-	8 8	1 1	32 24 8	5,854 3,919 1,935	52,048 52,008 40	1,102 438 664	198 90 108	69,202 56,455 2,747
iral part - Partie rurale	49.0	16	-	-	14	-	39	3,274	20	539	-	3,833
ird-du-Québec - iorthern (Québec)	44.9	2			-	-	2	958	7	19	2	986
M.A R.M.R.												
ban centres - "entres urbains												•••
'ral part - Partie rurale	44.9	2	-		-		2	958	7	19	2	
ITARIO	96.2	3,898	605	531	256	33	5,361	735,787	82,214	117,905	74,615	986
itern Ontario - it de l'Ontario	95.4	665	85	269	67	2	1.094	118,799	5.411	15,680	20,284	160,174
f.A R.M.R. ttawa	100.0	269 269	12 12	258 258	61 51	-	590 590	64,051 64,051	1,064	7,208 7,208	17,909	90,232 90,232
an centres ntres urbains illeville (part) ockville prinwall jwkesbury (part) ogston mbroke sael TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	125 18 13 16 1 55 9	62 2 2 2 12 40 4	7	2 2 2	2	199 23 16 18 13 95 21	21,358 2,371 2,006 1,922 1,014 10,649 1,940	1,168 877 30 - 261	5,775 1,961 923 157 1,539 551 43	2,064 302 202 50 1,089	30,365 6,511 3,160 2,129 2,553 12,550 2,117
Fisi part - Partie rurale	84.0	271	11	4	14		305	33,390	3,179	2,697	287	2,345 39,577
Cital Ontario - ntre de l'Ontario	99.0	2,381	429	199	150	26	3,208	474,333	44,812	79,802	37,587	636,534
C.A R.M.R. milton chener inawa Catharines-Niagara	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,721 207 130 107 129 1,148	403 11 32 31 30 299	182 18 18 56 32 58	126 1 40 85	25	2,457 236 180 195 232 1,614	379,796 29,228 18,824 21,854 21,056 288,834	31,077 3,586 8,123 1,112 2,037 16,219	73,213 1,407 2,763 1,919 1,544 65,580	30,525 6,529 6,540 175 519	514,611 40,750 35,250 25,060 25,156 388,395
Un centres - itres urbains rie eville (part) sebridge T futford ix TP ourg ingwood I it TP I nville T F TP F TP F TP F TP F TP F Saville T Say	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	408 110 13 8 24 8 20 9 3 4 10 26 23 16 5	18 2 8 8 6 6 6 2	3		1	442 112 13 8 36 8 20 9 3 6 10 26 29 116 7	63,065 12,220 1,694 1,492 3,688 948 2,111 919 477 814 1,176 3,675 2,792 1,721 694	11,172 297 46 200 418 61 	3,764 906 376 205 40 162 486 16 4 166 27 40 150	2,996 166 11 613 26 198	70,997 13,588 1,740 2,079 4,924 1,049 2,273 1,405 562 883 1,485 11,088 3,333 2,982 2,129

ootnote(s) at end of table.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May						Mai						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP Orillia Peterborough Port Hope Scugog TP	98.8 100.0 100.0 100.0 98.9 100.0	24 6 15 12 37 1	-		-		29 6 15 13 39 1	3,530 1,276 1,768 2,151 5,116 153 1,936	206 121	307 168 219 172 278 36 2	746	4,627 1,544 2,079 2,323 5,600 189 2,069
Simcoe	100.0	4	-	-	-	-	4	497	165	-	-	662
West Lincoln TP Wilmot TP	100.0	13		4		-	13	623 1,594	90 82	5		713 1,681
Rural part - Partie rurale	80.1	252	8	10	24	-	309	41,472	2,563	2,825	4,066	50,926
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	677	73	63	21	Б	744	98,164	25,870	16,512	13,299	153,845
C.M.A - R.M.R.	100.0	288	58	59		4	409	54,926	14,169	8,935	11,784	89,814
London Windsor	100.0	128 160	48	38		4	214 195	23,980 30,946	756 13,413	1,876	5,537 6,247	32,149 57,665
Urban centres - Centres urbains	99.8	115	11	4	9	1	140	16,237	2,152		388	21,164
Chatham Leamington Norwich TP Owen Sound Sarnia-Clearwater	100.0 100.0 100.0 100.0 99.4	8 16 8 27	4	4		1	8 25 8 27	989 2,875 82 1,308 3,667	400 145 265	317 287 38 20 1,251	148	1,306 3,710 275 1,328 5,183
Stratford	100.0	13	2	1	5	-	20	1,936	241	208	7	2,392
Strathroy T Tillsonburg	100.0	25 6	5 6				25 10	2,401 872		3 6	7	2,404 885
Wallaceburg Woodstock	100.0	4 9	-	:	4		8	821 1,286	250 851	170 87	216	1,241 2,440
Rural part - Partie rurale	75.0	174	4	-	12		195	27,001	9,549	5,190	1,127	42,867
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	195	18		-		217	31,051	5,215	4,614	2,386	43,26€
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	74	10	:	:	-	84 84	10,280 10,280	119			11,921 11,921
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury	98.2 98.5 94.4	7	8 .				68 - 7	11,678 207 1,082	85 25	146 145	148	14,270 586 1,252
Kapuskasing T Kirkland Lake North Bay	100.0 100.0 98.6	17	4				21	315 89 2,668		794		363 89 3,466
Sault Ste-Marie Timmins	97.0	14	4				18	4,548 2,769	18	205	-	5,523 2,992
Rural part - Partie rurale	52.2	61			-		65	9,093	4,810	1,572	1,600	17,078

Table 14

May

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

vidy						iviai						
			Nı	umber of d	lwelling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Seographical Entity ntité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
orthwestern Ontario - Vord-Ouest de 'Ontario	77.8	80			18	-	98	13,440	906	1,297	1,059	16,702
:M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	62 62			18 18		80 80	9,966 9,966	561 561	1,002 1,002	870 870	12,399 12,399
Chan centres - Centres urbains Cenora	100.0	5 5	-			-	5	641 641		197 197		838 838
irral part - Partie rurale	47.4	13			-	-	13	2,833	345	98	189	3,465
ANITOBA	87.7	365	4	61	37	-	476	47,665	2,703	12,340	4.968	67,676
utheastern flanitoba - Sud-Est u Manitoba	78.8	61					71	6,863	167	1,107		
V.A - R.M.R.	100.0	27			-		27	2,874	67	132	774	8,911
Van centres -	100.0	27	٠	•	*	-	27	2,874	67	132		3,073 3,073
al part - Partie rurale	69.3	34										•••
ith Central anitoba - Centre id du Manitoba	82.0	30	4		۰		34	3,989	30	975 738	774	6,838 4,339
1.A - R.M.R.												
an centres -								•••				***
l al part - Partie rurale	82.0	30	4	-	-		34	3,571	30	738		4,339
thwestern anitoba - Sud-Ouest Manitoba	73.8	22	-	-	9		32	3,053	924	677	19	4.673
(.A - R.M.R.												
ntres urbains	100.0	10	٠		9		19	1,820 1,820	304 304	467 467	8 8	2,589 2,589
F I part - Partie rurale	58.4	12					13	1,233	620	220	11	2,084
h Central nitoba - Centre rd du Manitoba	71.5	24					24	2,768	600	629		
C A - R.M.R. Inipeg (part)	100.0	4 4			-		4 4	322	-			3,997 322 322
Un centres - ntres urbains tage La Prairie	100.0	4 4	-	-	-		4 4	635 636		252 252		887 887
R part - Partie rurale	59.0	16		-	-		16	1,811	600	377	-	2,788
-	1	1	. 1		1	1	1	I		I		

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Mai						
			Nu	imber of d	lwelling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	1	d'appar-	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de dol	liars
Winnipeg	100.0	155		51	28		. 234	22,300	931	7,793	4,170	35,194
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0		-		28 28	:	234 234	22,290 22,290	931 931	7,763 7,763		35,144 35,144
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	100.0			-		- /	- 1	10		40	-/	50
Interlake	95.2	61				- !	69	7,408	-	622	-/	8,030
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0			1		-	10 10	1,580 1,580		22 22		1,602 1,602
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0					-	24 24	2,425 2,425	-	509 509		2,934 2,934
Rural part - Partie rurale	90.1	29	-			-	35	3,403		91	-	3,494
Parkland .	48.2	6	-		-	-	6	1,017	1	205	Б	1,228
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	48.2	6			-	-	6	1,017	1	205	5	1,228
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	6	-				6	685	60	569		1,304
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0					:	2 2	268 268	:	561 561	-	829 829
Rural part - Partie rurale	33.4	4			-		-4	417	50	8	-	475
SASKATCHEWAN	74.4	175	22	6	-	-	206	20,791	2,777	7,458	6,340	37,366
Regins - Moose Mountain	83.5	59	2			-	63	6,978	1,550	1,233	49	9,810
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0				:		49 49					
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	7	-		-	-	10 7 3	797	70			1,318 867 461
Rural part - Partie rurale	28.8	2	-				4	402		77		479
Swift Current - Moose Jaw	64.2	8	-		-	-	8	865	111	1,330	942	3,248
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	3	-				6 3 3	361	50		699	1,201
Rural part - Partie rurale	35.8						2		61	1,214		
			1		1	4		4	1	4		

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May						Mai						
			Nt	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de logei	ment		\	Valeur estim	ative de la	construction	,
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	· otal	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
Contraction Discontinuo	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.4	63	20	6			89	8,130	579	2,535	5,324	16,568
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	61 61	20 20	6	:	:	87 87	7,849 7,849	429 429	2,435 2,435	5,324 5,324	16,037 16,037
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	:			-	-	:	56 56	150 150	-		206 206
Rural part - Partie rurale	44.2	. 2			-	-	2	225	-	100		325
Yorkton - Melville	55.7	9				-	9	1,013	25	331		1,369
0.M.A - R.M.R.										***		
Jrban centres Centres urbains . Yorkton	96.5 95.5	4 4		-	-		4 4	456		115		571
Rural part - Partie rurale	47.0	5					5	456	-	115	-	671
¹rince Albert	66.7	35						557	25	216		798
:.M.A - R.M.R.							36	3,646	512	1,829	25	6,012
Irban centres -										***	***	***
Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	3	:	-		-	3	760 38 722	512 512	1,498 250 1,248	25 25	2,795 288 2,507
ural part - Partie rurale	53.1	32		-			33	2,886		331		3,217
orthern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	۰	-			1	159		200		359
J.M.A - R.M.R.										***		•••
rban centres - Centres urbains												
ural part - Partie rurale	16.1	1	-			-	1	159		200	-	369
LBERTA	93.7	1,640	92	192	225	3	2,169	214,617	73,795	51,045	23,935	363,392
thbridge - Medecine Hat	82.6	108	-	19	7		134	13,129	25,443	6,576	2,366	46,503
M.A - R.M.R.												
ban centres - lentres urbains ethbridge fledecine Hat	99.7 100.0 99.4	65 29 36		10		-	75 39 36	7,469 3,535 3,934	25,393 307 25,086	4,464 1,367 3,107	477	37,803 6,199 32,604
ral part - Partie rurale	62.1	43		9	7		59	5,660	50	1,112	1,878	8,700
umheller - Stettler - /ainwright	57.9	39	4	-			44	4,175	206	721	320	5,422
4.A - R.M.R.												
entres urbains												
al part - Partie rurale	67.9	39	4	-	-	-	44	4,176	206	721	320	5,422

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May			

May						Mai						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary	99.7	694	26	65	133	1	922	95,833	4,052	15,788	4,183	119,856
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	595 595	12 12	65 65	133 133	1	806 806	82,766 82,766	1,879 1,879	14,827 14,827	4,013 4,013	103,485 103,485
Urban centres - Centres urbains Foothills No. 31 MD	100.0	27 27		-	-	-	27 27	4,334 4,334	-	-		4,334 4,334
Rural part - Partie rurale	98.5	72	14				89	8,733	2,173	961	170	12,037
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	78	8	23	25	1	139	12,487	32,994	7,569	10,530	63,580
C.M.A - R.M.R.									•••			•••
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	84.6	78	8	23	25	1	139	12,487	32,994	7,569	10,530	63,580
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	100	12	8	12		135	12,458	803	2,028	254	15,543
C.M.A - R.M.R.									•••			•••
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	8		3	-	67	6,063	670	1,398	254	8,386
Clearwater No. 99 MD Red Deer	100.0	5 24	8	:	3	-	7 36	505 3,394	20 120	1,198	177	675 4,889
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	15	· ·			-	15	2,164	530	150	77	2,921
Rural part - Partie rurale	81.6	56	4	8	9	-	78	6,395	133	630	-	7,158
Edmonton	99.6	443	32	38	44	1	559	54,387	3,477	14,065	5,958	77,887
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	423 423	32 32	38 38	44	1	539 539	52,270 52,270	3,186 3,186	13,653 13,653	5,958 5,958	75,067 75,067
Urban centres - Centres urbains	100.0	4					4	419	30	397		846
Wetaskiwin	100.0	4					4	419	30	397		846
Rural part - Partie rurale	94.8	16			-		16	1,698	261	15	-	1,974
Fort McMurray - Camrose	78.9	84	6	15	4		110	9,542	3,526	1,939	99	15,106
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	88.1	57	4	6			68	6,046	2 166	1,649	74	10,935
Camrose	100.0	7		6			13	997	3,166	1,649		1,144
Fort McMurray	76.2						6	599	8	38	1	691
Grand Centre Lloydminster	97.0	32 12					37 12	3,231 1,219	3,098 60	241 1,251	6	6,570 2,530
Rural part - Partie rurale	66.2	-		9	4		42	3,496	360			4,171

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

May						Mai						
			Nu	ımber of c	lwelling ur	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		. ,	/aleur estim	ative de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
seographical Entity	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	rotui	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
:ace-River - Grande Prairie	88.1	94	4	24	-	-	126	12,606	3,294	3,359	236	19,495
M.A - R.M.R												
ban centres - Sentres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM	100.0 100.0 100.0	54 30 22	-			-	55 30	5,688 3,209	644 618	336 333	•	6,668 4,160
mprovement District			1	-	-	-	22	2,302	16	•	-	2,318
No.17 ID	100.0	2	•	-	•	-	. 3	177	10	3	-	1.90
ral part - Partie rurale	80.5	40	4	24	-	-	71	6,918	2,650	3,023	236	12,827
TISH COLUMBIA - OLOMBIE- RITANNIQUE	95.6	2,128	177	837	1,453	72	4,669	530,990	14,034	76,573	52,988	674,585
otenay	98.8	173	9	3	3	-	189	19,303	279	1.244	350	21,176
1.A - R.M.R.				***								
ian centres - entres urbains - entrel Kootenay RDR * 'anbrook potenay Bound, RDR * lal part - Partie rurale	100.0 100.0 100.0 100.0	81 48 20 13	4		3	-	89 49 27 13	9,187 5,457 2,454 1,276	30 30 -	632 211 413 8	249 11 - 238	10,098 5,709 2,867 1,522
:	98.0	92	5	3	•	-	100	10,116	249	612	101	11,078
€inagan	90.4	378	40	108	126	3	655	64,575	766	7,184	1,896	74,410
(I.A - R.M.R.												•••
Intres urbains inloops flowna nitieton imon Arm D.M.	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.1	287 72 114 10 20 71	40 8 10 18 -	108 43 10 - - 55	121 18 28 68 3 4	2 1 - 1	558 142 162 97 23 134	52,769 13,647 17,044 6,856 3,202 12,020	182 - 48 - - 134	6,429 541 1,381 637 20 3,850	1,528 690 897 1	60,908 14,778 19,370 7,494 3,222 16,044
F I part - Partie rurale	73.2	91	-	-	5	1	97	11,806	673	765	368	13,502
L er Mainland - ithwest	98.4	853	78	515	1,174	Б1	2,671	330,328	10,392	57,982	27,946	426,648
C A - R.M.R.	99.7 99.7	657 657	44	429 429	1,101	61 51	2,282	290,211	8,935 8,935	52,516 52,515	27,066 27,066	378,727 378,727
n centres - itres urbains liwack squi amish DM	93.2 96.4 99.8 52.0	165 56 96	28 6 22	80 29 51	56 24 32	-	329 116 201 13	32,372 10,131 19,714 2,527	1,408 567 837 4	4,010 929 3,022 69	705 705 -	38,496 12,332 23,673 2,690
Ri part - Partie rurale	66.4	31	6	6	17	-	60	7,745	49	1,457	176	9,426

S footnote(s) at end of table. V note(s) à la fin du tableau.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Мау						Mai						
			Nu	imber of d	lwelling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment .		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell-	dwell-	dwell-	Apart- ments			Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tate
	Couver- ture obser- vée ¹		doubles		d'appar-	forma-	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	1 1	Tota
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de doll	lars
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	471	44	178	147	16	857	83,221	2,362	8,366	3,986	97,931
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9			1		1 17	148 148	20,581 20,581	610 610	4,082 4,082	1 1	26,604 26,604
Urban centres - Centres urbains Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo	95.7 99.0 99.1 93.8 99.0	62 34 13 58	20 10	132	42	. 4	483 104 234 38 79	39,849 8,134 13,755 3,460 10,776	735 - 50 685	3,259 723 244 817 1,005	1,176	45,33 10,03: 14,04: 4,96: 11,85
Port Alberni Powell River	98.2 69.5	1	1	1			18 10	2,410 1,314		445 25	1	3,08i 1,35i
Rural part - Partie rurale	82.8	172	2	6	46		226	22,791	1,117	1,025	1,067	26,00
Cariboo	96.3	163	6	33	3	-	205	22,219	215	731	16,754	39,91
C.M.A - R.M.R												**
Urban centres - Centres urbains Prince George Quesnel Williams Lake	97.6 100.0 99.4 78.7	54 62	2 2	33		-	167 92 64 11	17,012 9,342 6,746 924	215 216 -	729 337 221 171	16,565 109	34,71(26,45) 7,07(1,17)
Rural part - Partie rurale	88.9	38	-		-		38	5,207	-	2	-	5,20:
Peace River	88.4	32		-		-	32	4,112		597	225	4,93
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Dawson Creek Fort St. John	100.0 100.0 100.0	4	-		-	•	13 4 9	1,660 637 9	-	. 553 58 495	225	2,43: 92: 1,51:
Rural part - Partie rurale	79.6	19	-	-			19	2,452	-	44		2,49
Nechako	76.0	39	-	-	-		39	4,378	10	433	4	4,82
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	76.0	39	-	-			39	4,378	10	433	4	4,821

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - fin

May

		·				IVIai						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			√aleur estin	native de la	construction	1
•									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
3eographical Entity ∹ntité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	condo of de	11		
orth Coast (British Columbia) - Côte-Nord								thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
(Colombie-Britannique)	60.9	19		-		2	21	2,854	21	. 36	1,827	4,738
M.A - R.M.R.												•••
rban centres - Centres urbains :Citimat Prince Rupert Ferrace	82.4 100.0 94.1 60.5	19 - 6 13	-	•		2	21	2,854 180 793	21 - 21	36 1 5	1,827 20 1,360	4,738 201 2,179
iral part - Partie rurale						-	13	1,881	•	30	447	2,358
JKON	100.0	39	3		6	5				•••		***
kon Territory - erritoire du Yukon V.A - R.M.R.	100.0	39	3		6	6	63 63	4,872	120	1,008	1,388	7,388
Gan centres -										•••		***
entres urbains ,/hitehorse	100.0 100.0	20 20	. 3		6	5 5	34 34	3,089 3,089	-	328 328	60 60	3,477 3,477
'al part - Partie rurale	100.0	19	-			-	19	1,783	120	680	1,328	3,911
RTHWEST ERRITORIES - ERRITOIRES DU ORD-OUEST	49:9	15	4	-		-	19	3,195	100	1,642	1,100	6,037
thwest Territories - irritoires du ird-Ouest	49.9	15	4		-	-	19	3,195	100	1,642	1,100	6.037
(I.A - R.M.R.												
an centres - ntres urbains llowknife	100.0	10	4 4	•			14	2,396 2,396	:	838 838	1,100	4,334 4,334
Fil part - Partie rurale	32.0	5					Б	799	100	804		1,703
										004		1,703

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

Мау

Мау				Mai						
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000	
				Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples				
Total	11,722	1,381,339	118	1,175.	99,625	85	2,510	237,562	95	
\$160,000 - and over - et plus	2,053	457,690	223	48	9,856	205	162	33,751	208	
150,000 - 159,000	467	71,162	152	16	2,412	151	75	11,303	151	
140,000 - 149,000	431	61,702	143	18	2,567	143	58	8,211	142	
130,000 - 139,000	559	74,674	134	20	2,660	133	80	10,617	133	
120,000 - 129,000	825	101,742	123	45	5,495	122	150	18,492	123	
110,000 - 119,000	881	99,763	113	60	6,797	113	159	17,861	112	
100,000 - 109,000	1,130	116,039	103	97	9,860	102	224	22,672	101	
90,000 - 99,000	1,096	102,099	93	122	11,305	93	229	21,085	92	
80,000 - 89,000	1,340	111,732	83	185	15,296	83	362	30,004	83	
70,000 - 79,000	1,151	84,860	74	165	12,120	73	395	28,823	73	
60,000 - 69,000	960	61,051	64	203	12,839	63	333	20,975	63	
50,000 - 59,000	509	27,137	53	81	4,357	54	201	10,670	53	
1,000 - 49,000	320	11,688	37	115	4,061	35	82	3,098	38	
				Apartmo	ents - Appart	ements				
Total	3,264	211,152	65	265	10,732	40	1,022	51,873	51	
\$160,000 - and over - et plus	. 25	5,517	221							
150,000 - 159,000	23	3,317	221						,	
140,000 - 149,000	272	38,400	141							
130,000 - 139,000	6	800	133				6	800	133	
120,000 - 129,000	23	2,865	125				Ĭ.			
110,000 - 119,000	20	2,207	110				_			
100,000 - 109,000	95	9,762	103				13	1,305	100	
90,000 - 99,000	109	10,497	96				10	900	90	
80,000 - 89,000	193	16,236	84				18	1,479	82	
70,000 - 79,000	194	14,239	73	12	894	75	55	3,889	71	
60,000 - 69,000	338	21,912	65	8	530	66	126	7,908	63 .	
50,000 - 59,000	875	47,476	54	17	943	55	349	18,767	54	
1,000 - 49,000	1,114	41,241	37	228	8,365	37	445	16,825	38	
		1,241	0,	220	0,000	1		1 .0,020		

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

May

Мау		Ma	ni.			
		Ontario			Prairies	
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sing	le dwellings - Loger	ments simples		
·*otal	3,893	531,686	137	2,117	216,952	102
0,000 - and over - et plus	1,079	241,507	224			
0,000 - 159,000	190	29,091	224	140	28,696	205
0,000 - 149,000	202	28,923	153	66	10,006	152
0,000 - 139,000	207	27,749	143	65	9,349	144
0,000 - 129,000	305	37,600	123	105	14,005	133
0,000 - 119,000	259	29,356	113	156	19,250	123
0.000 - 109,000	364	37,493	103	219	24,831	113
'0,000 - 99,000	314	29,389	94	259	26,694	103
0,000 - 89,000	369	30,885	84	278	25,875	93
),000 - 79,000	277	20,516	74	266	22,229	84
),000 - 69,000	198	12,715	64	220	16,355	74
),000 - 59,000	104	5,449	52	185	11,868	64
,000 - 49,000	25	1,013	41	108	5,856 1,938	54 39
			Apartments - Appar	tements		
·tal	256	14,511	57	262	10,510	40
10.000 - and over - et plus						
1.000 - 159,000		-	-	•	-	-
4,000 - 149,000		-	-	-	-	•
: 000 - 139,000	-	*		-	•	-
: 000 - 129,000		-		-	*	*
1000 - 119,000		•	-	•	-	-
(000 - 109,000	9	062	107	-	*	-
\$ 000 - 99,000	3	962	107	-	-	•
E 000 - 89,000						-
7 000 - 79,000	13	920	70	6	499	83
6 300 - 69,000	67	930 4,398	72	19	1,405	74
5)00 - 59,000	107	1	66	22	1,459	66
000 - 49,000	60	5,826 2,395	54	42	2,261	54
	00	2,390	40	173	4,886	28

S footnote(s) at end of table.

V note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

May		Ma	i			
	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	1,985	290,803	147	42	4,711	112
\$160,000 - and over - et plus	616	142,236	231	. 8	1,644	206
150,000 - 159,000	119	18,200	153	1	150	150
140,000 - 149,000	88	12,652	144	-	-	-
130,000 - 139,000	145	19,376	134	2	267	134
120,000 - 129,000	164	20,298	124	5	607	121
110,000 - 119,000	180	20,462	114	4	456	114
100,000 - 109,000	180	18,714	104	6	606	101
90,000 - 99,000	151	14,265	94	2	180	90
80,000 - 89,000	158	13,318	84	-	•	•
70,000 - 79,000	91	6,822	75	3	224	75
60,00069,000	35	2,256	64	6	398	66
50,000 - 59,000	13	696	54	2	109	55
1,000 - 49,000	45	1,508	34	3	70	23
	Apartments - Appartements					
Total	1,453	123,276	85	6	250	42
\$160,000 - and over - et plus	25	5,517	221			
150,000 - 159,000		_			-	
140,000 - 149,000	272	38,400	141		-	
130,000 - 139,000					-	
120,000 - 129,000	. 23	2,865	125	-	-	
110,000 - 119,000	20	2,207	110		-	
100,000 - 109,000	73	7,495	103	-	-	
90,000 - 99,000	99	9,597	97	-	-	
80,000 - 89,000	169	14,258	84		-	
70,000 - 79,000	95	7,121	75		-	

7,617

8,520

19,679

66

55

42

115

360

202

60,000 - 69,000

50,000 - 59,000

1,000 - 49,000

250

42

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une régior s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

May

Mai

Vetropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			<u> </u>
ANADA	11,722	267	215	1,429	1,793	3,264	280
lewfoundland - Terre-Neuve	201		3	82	8	16	13
rince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	79	-	18	4		-	
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	526	-	37	34	19	100	21
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	369	-	11	26	-	149	14
uébec	2,510	44	67	376	149	1,022	119
ntario	3,893	5	38	605	531	256	33
anitoba	357	8	19	4	51	37	
askatchewan	172	3	3	22	6	-	
berta	1,588	52	17	92	192	225	3
itish Columbia - Colombie- 3ritannique	1,985	143	2	177	837	1,453	72
ıkon	31	8	-	3	-	6	5
rthwest Territories - Territoires	11	4	-	4	*	-	
TAL METRO	6,411	21	9	1,010	1,254	2,324	185
Igary icoutimi-Jonquière imonton lifax milton li lchener Idon Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Inawa Intréal Intr	595 55 418 238 207 184 130 128 896 106 269 295 47 46 61 72 129 89 73 62 1,148 52 654 101	1 1 - 4	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 32 28 11 69 32 48 146 31 12 74 2 4 20 10 30 56 10	65 38 19 18 9 18 38 61 56 258 47	133 84 44 80 - 55 - 453 1 115 115 - 12 40 - 18 85 19 1,101	1 4 1 20 - 1 30 - - 18 - - 2 1 1 2 1 2 4 3 5 1 1 2 2
V dsor V _i nipeg	160 196	-	-	10	21 51	28	4

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

May

Mai

Мау			viai				
Metropolitan Area	Single dwellings Maisons	Mobile homes Maisons	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row dwellings Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
			thousands	of dollars - millier	s de dollars		
		İ					1
CANADA	1,381,339	10,352	9,550	115,261	132,933	211,152	5,668
Newfoundland - Terre-Neuve	17,230	-	85	4,140	575	793	227
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,366	-	669	160		-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45,696	-	992	1,883	1,237	3,994	582
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30,333	-	570	1,619	-	5,945	247
Québec	237,562	1,357	2,647	27,420	11,354	51,873	2,445
Ontario	531,686	250	2,999	55,046	41,920	14,511	403
Manitoba	33,876	390	7 57	291	2,706	2,127	
Saskatchewan	15,600	98	140	1,356	349	-	
Alberta	167,476	2,716	639	7,329	13,256	8,383	128
British Columbia - Colombie- Britannique	290,803	4,767	52	15,358	61,536	123,276	1,477
Yukon	2,942	374	-	264	٠	250	159
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,769	400		395		-	-
TOTAL METRO	851,440	. 768	361	85,691	100,160	161,348	3,483
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax	67,517 4,498 41,285 22,517	254	101 22	1,042 756 2,321 1,609	5,959 - 1,888 1,237	3,620 4,532 1,752 2,850	5 79 2 548
Hamilton Hull Kitchener London	24,546 20,812 13,502 14,522		137	781 5,715 2,171 3,191	1,388 705 1,162 2,393	3,119	25
Montréal Oshawa Ottawa	101,730 14,140 32,850	82	-	11,615 2,437 1,184	5,300 4,205 21,839	22,635 70 3,053	558
Québec Régina Saint John	24,426 4,296 4,223	140	75 - 20	4,679 77 280	3,453	5,841 - 270	270
Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara	5,401 5,793 12,871	110	-	1,279 621 2,036	349 181 970	579 2,750	68 80
St. John's Sudbury Thunder Bay	9,354 7,790 8,070	29		3,059 675	575 -	1,015	179
Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	217,565 4,271 132,687 13,708	75 78	6	32,596 390 4,674 939	4,812 - 36,701 1,545	4,891 830 102,008	192 110 585 652
Windsor Winnipeg	24,058 19,008	-	:	1,564	2,792 2,706	1,533	80

able 18

/alue of Residential Permits Issued for Improvements, anada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

1ay

Mai

		1994								
etropolitan Area	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif				
		th	ousands of dollars - r	milliers de dollars						
INADA	17,026	37,370	249,505	303,901	780,640	699,405				
wfoundland - Terre-Neuve		539	4,330	4,869	8,514					
nce Edward Island - île-du-Prince- douard	-	205	1,248	1,453	4,071	8,441 3,645				
· va Scotia - Nouvelle-Écosse	78	1,768	9,561	11,407	30,071	30,532				
lw Brunswick - Nouveau-Brunswick	79	1,172	5,619	6,870	15,701	16,961				
(ébec	9,733	9,245	114,844	133,822	301,885	241,473				
(tario	6,061	10,845	69,706	86,612	225,688	220,865				
Initoba	185	2,178	5,155	7,518	18,204	17,730				
Skatchewan	8	1,470	1,770	3,248	7,957	7,684				
erta	122	5,533	8,689	14,344	41,755	42,541				
Bish Columbia - Colombie-Britannique	. 760	4,180	27,304	32,244	123,148	107,484				
Y.on	-	192	691	883	2,298	1,585				
Nthwest Territories - Territoires Nord-Ouest	-	43	588	631	1,348	464				
T'AL METRO	13,029	14,880	128,314	156,223	428,367	382,438				
C ary C outimi-Jonquière E onton H 'ax H ilton H' Ki nener Le lon M tréal O twa O twa O twa O tec R ta Sa : John Sa atoon St procke St atharines-Niagara St ohn's C ury Th der Bay To tto Tr. Rivières Va ouver Vis or	21 268 76 3 443 204 104 350 5,833 248 758 1,065 5 8 269 330 133 1,580 350 374 91 371	2.067 478 1,468 272 191 196 113 327 1,189 65 315 1,048 264 205 490 229 359 156 626 348 1,083 308 1,078 282 524 1,199	2,535 3,431 2,777 2,606 1,879 4,247 1,772 3,197 26,553 607 4,052 19,150 752 708 322 3,617 1,660 1,390 1,027 458 23,830 3,713 10,719 3,280 1,557 2,475	4,623 4,177 4,321 2,881 2,513 4,647 1,989 3,874 33,575 920 5,125 21,263 1,016 918 820 4,115 2,349 1,546 1,786 806 26,493 4,371 12,171 3,653 2,452 3,819	15,975 8,017 12,187 9,137 8,210 10,109 4,666 10,774 86,344 2,786 13,291 46,174 2,267 4,242 2,639 8,209 6,825 3,344 3,983 1,819 73,233 9,777 50,628 15,987 7,552 10,192	15,670 8,147 13,208 11,188 10,351 6,566 4,837 9,942 72,534 2,736 12,846 32,162 11,979 3,958 2,820 5,116 5,950 2,633 4,272 2,771 66,076 8,508 45,125 15,689 7,310 10,044				

cluded under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major quipment.

[,] e terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel nsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

Mav

Ma

May			1/	Иai					
Range of value	Indust	1	Comme	rcial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		. Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		V	alue in thousar	ids of dollars	- valeur en mill	iers de dollars			
CANADA	1,531	275,356	5,605	408,759	847	240,040	7,983	924,155	
\$10,000 and over - et plus	3	109,000		- 07.010	5	69,608	8	178,608 79,897	
5,000 - 9,999	1	6,000	5	37,818	5	36,079			
3,000 - 4,999	6	22,213	8	32,435		18,616	19	73,264	
1,000 - 2,999	27	41,449	51	79,327	29	46,073	107	166,849	
500 - 999	38	24,183	77	52,052	31	21,593	146	97,828	
250 - 499	54	17,910	186	61,799	53	17,467	293	97,176	
1 - 249	1,402	54,601	5,278	145,328	718	30,604	7,398	230,533	
Newfoundland - Terre-Neuve	8	751	173	5,265	6	6,757	187	12,773	
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	1	F 467	- 1	5 467	
5,000 - 9,999		-	1	- 1	,	5,467		5,467	
3,000 - 4,999	-	-	-	- 1	1	1 000	1	1 000	
1,000 - 2,999	-	-		200	1	1,000	1	1,000	
500 - 999		-	1	600	-		1	600	
250 - 499	1	395	5	1,610	-	-	6	2,005	
1 - 249	7	356	167	3,055	4	290	178	3,701	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	11	627	40	11,907	3	425	54	12,959	
\$10,000 and over - et plus	-		- 1		-	-			
5,000 - 9,999			1	9,297		-	1	9,297	
3,000 - 4,999				0,20					
1,000 - 2,999									
500 - 999									
250 - 499			3	1 177	1	350	4	1,527	
	11	627		1,177					
1 - 249	11	627	36	1,433	2	75	49	2,135	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	.32	3,553	173	11,711	21	781	226	16,045	
\$10,000 and over - et plus	-	-			-	-			
5,000 - 9,999	-	- 1	-1		-1		-		
3,000 - 4,999	-					-			
1,000 - 2,999	2	2,500	1	2,564	-		3	5,064	
500 - 999	-	2,000	. 1	923			1	921	
250 - 499			3	898			3	898	
1 - 249	30	1,053	168	7,326	21	781	219	9,160	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15	1,457	157	10,883	33	3,528	205	15,868	
\$10,000 and over - et plus									
5,000 - 9,999					. 1				
3,000 - 4,999									
				4.000		1 1 1 5		6.025	
1,000 - 2,999		500	3	4,880	1	1,145	4	6,025	
500 - 999	1	500	-1		1	800	2	1,300	
250 - 499	1	342	5	1,635	2	556	8	2,53	
1 - 249	13	615	149	4,368	29	1,027	191	6,010	

'able 19

lumber and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

1ay					Mai				
	Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Comme	ercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
		Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
				alue in thousar	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars		
iébec		425	93,225	1,662	101,022	234	63,215	2,321	257,462
	and over - et plus	. 1	52,000	-		2	31,222	3	83,222
5,000		-	-	1	6,000		- 1	1	6,000
3,000		-		2	8,250	1	3,550	3	11,800
500	- 2,999	11	17,088	15	22,172	5	7,753	31	47,013
250		6	3,900	18	11,289	8	5,716	32	20,905
1	- 249	15	4,943	45	14,316	16	5,006	76	24,265
	- 249	392	15,294	1,581	38,995	202	9,968	2,175	64,257
Ctario		643	82,214	1,732	117,905	296	74,615	2,671	274,734
50,000	and over - et plus								
5,000	- 9,999	1	6,000	2	13,521	1	12,386	1	12,386
3,000	- 4,999	6	22,213	4	14,787	2 3	13,212	5	32,733
:1,000	- 2,999	. 6	8,589	14	20,158	10	10,590	13	47,590
€ 500	- 999	21	13,436	19	12,522	8	16,148	30	44,895
250	- 499	24	8,173	45	14,900	17	5,783	48	31,741
1	- 249	585	23,803	1,648	42,017	255	6,128	86	29,201
			20,000	1,040	42,017	255	10,368	2,488	76,188
N iitoba		49	2,703	181	12,340	38	4,968	268	20,011
	and over - et plus	-	-	-	-		_		
	- 9,999	-	-	-	-		-	_	
,000	- 4,999	-	-	-	-	-	-	- 1	
	- 2,999	-	-	1	1,058	1	1,054	2	2,112
500		2	1,200	5	3,618	2	1,436	9	6,254
250		1	300	5	1,843	2	807	8	2,950
1	- 249	46	1,203	170	5,821	33	1,671	249	8,695
Scatche	wan	18	2,777	90	7,458	21	6,340	129	16,575
\$ 000	and over - et plus								
000	- 9,999					1	5,000		F 000
000	- 4,999					1	5,000	1	5,000
:000	- 2,999	1	1,300	1	1,054			2	2.254
500	- 999	1	512	3	2,000	1	646	5	2,354
250		1	310	5	1,713		040	6	3,158 2,023
1	- 249	15	655	81	2,691	19	694	115	4,040
Ali ta		114	73,795	470	51,045	57	23,935	641	148,775
\$1)00	and over - et plus								
)00	• 9,999	2	57,000	-	0	1	10,000	3	67,000
100	- 4,999				1 800	1	1.476		0.074
100	- 2,999	5	8 152	1	4,898	1	4,476	2	9,374
100	- 999	3	8,153	6	9,800	. 2	4,828	13	22,781
	- 499	6	2,184 1,807	16	11,485	6	500	20	14,169
1	- 249	98	4,651	411	13,015	46	1,918 2,213	48 555	15,572
		30	4,001	411	13,015	40	2,213	355	19,879

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

May

Ma

May				Mai				
Range of value	Industr		Comm	ercial	Institutio govern Institutio gouvern	mental	· Tot	tal
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Valu
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Vale
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en mi	lliers de dollars	3	
British Columbia - Colombie- Britannique	209	14,034	891	76,573	. 134	52,988	1,234	143,59
\$10,000 and over - et plus	-			-	1	16,000	1	16,00
5,000 - 9,999	-	-	1	9,000	2	12,400	3	21,40
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	•	1	4,50
1,000 - 2,999	2	3,819	10	17,641	7	11,730	19	33,19
500 - 999	4 5	2,451	12	8,315	10	6,712	26	17,47
250 - 499 1 - 249	198	1,640 6,124	34 833	11,860 25,257	105	2,702 3,444	1,136	16,20 34,82
Yukon	5	120	17	1,008	3	1,388	25	2,51
rukon		120	17	1,008	3	1,300	25	2,51
\$10,000 and over - et plus	-	-	-					
5,000 - 9,999	-	• 1	-	-	-	-		
3,000 - 4,999	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,315	1	1,31
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	50
250 - 499	-		-	-	-	•	-	
1 249	5	120	16	508	2	73	23	70
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	2	100	19	1,642	1	1,100	22	2,84
\$10,000 and over - et plus	_							
5,000 - 9,999	-	-					-	
3,000 - 4,999	-	-			-		-	
1,000 - 2,999	-	. *			1	1,100	1	1,10
500 - 999	-	-	1	800			1	80
250 - 499		-	-	-	-	-	-	
1 - 249	. 2	100	18	842	-		20	94

May

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

B 6		
-1\1	2	1

iviay						Mai							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	Sask.	Alta	B.C.		N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.			Ontano	toba	Jask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
		1	1	ł	tho	usands of do	llars - en n	nilliers de	dollars				
lon-residential - . Total -													
Non résidentiel	924,155	12,773	12,959	16,045	15,868	257,462	274,734	20,011	16,575	148,775	143,595	2,516	2,842
ndustrial - Industrial	275,356	751	627	3,553	1,457	93,225	82,214	2,703	2,777	73,795	14,034	120	100
actories, plants - Usines, fabriques	185,260	395	-	2,500	842	69,243	37,434	-	1,300	67,944	5,602		
tilities, transportation - Services, transports	26,215	-	-	-	-	7,738	16,427	-	512		1,538	-	
lining, agriculture - Mines, agriculture	9,280	-	-	-	-	950	4,550	1,500	310	1,200	770	-	-
mall industrial projects - Projets industriels mineurs	54,601	356	627	1,053	615	15,294	23,803	1,203	655	4,651	6,124	120	100
ommercial	408,759	5,265	11,907	11,711	10,883	101,022	117,905	12,340	7,458	51,045	76,573	1,008	1,642
ade and services - Commerces et services	89,058	1,650	285	3,212	2,750	24,443	20,153	1,000	2,400	17,965	15,200		
arehouse - intrepôts	41,690	-	9,297	923	1,980	5,300	11,642	368	380	5,720	5,280	-	800
rvice stations -	2,615	-	-	-	1,500	~	565	-	-	550	-		
fice Buildings - difices à bureaux	80,675	260	4,17	250	285	17,337	30,881	1,243	933	6,905	22,164		
.creation - Loisirs	25,746	-	-	-	-	8,435	4,207	2,458	-	4,645	6,001		•
tels, restaurants - lôtels, restaurants	14,770	300	475	-	-	4,747	1,328	1,450	1,054	2,245	2,671	500	
poratories - aboratoires	8,877	-	-	-	-	1,765	7,112	-	-	-	-	-	
rojects¹ - Projets ommerciaux ineurs¹	145,328	3,055	1,433	7,326	4,368	38,995	42,017	5,821	2,691	13,015	25,257	508	842
ititutional and lovernmental - institutionnel et louvernemental	240,040	6,757	425	781	3,528	63,215	74,615	4,968	6,340	23,935	52,988	1,388	1,100
lucation, schools -	83,865		-		1,425	16,832	19,258	330	5,000	18,061	20,544	1,315	1,100
f dical, hospitals - édical, hôpitaux	18,464	5,467	-	-	-	3,908	5,480	-	646	291	2,672	-	
fare, homes -	31,080		-	-	-	8,392	12,570	•	-	1,878	8,240	-	
F gion, churches - ligion, églises	17,840	1,000	350	-	1,076	4,465	6,826	2,331	-	1,492	300		
© t. admin. ildings - Bureaux uvernementaux	58,187		-	-	-	19,650	20,113	636	-	-	17.788	-	
S II institutional jects ¹ - Projets titutionnels neurs ¹	30,604	290	75	781	1,027	9,968	10,368	1,671	694	2,213	3,444	73	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Refere aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

May

Mai

May		Mai					
Type of building	New construction r		Improvemen Amélioration		Total	Total	
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
Genie de Daument	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu	
		\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,604	381,126	6,379	543,029	7,983	924,155	
Industrial - Industriel	559	85,831	972	189,525	1,531	275,356	
Factories, plants - Usines, fabriques	40	35,462	48	149,798	88	185,260	
Utilities, transportation - Services, transports	12	20,139	7	6,076	19	26,215	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	17	6,970	5	2,310	22	9,280	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	490	23,260	912	31,341	1,402	54,601	
Commercial	871	168,188	4,734	240,571	5,605	408,759	
Trade and services - Commerces et services	56	43,118	58	45,940	114	89,058	
Warehouses - Entrepôts	27	32,770	13	8,920	40	41,690	
Service stations - Postes d'essence	4	2,615	-	-	4	2,61	
Office buildings - Édifices à bureaux	34	34,518	63	46,157	97	80,67	
Recreation - Loisirs	14	13,526	25	12,220	39	25,74	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	8,693	12	6,077	30	14,770	
Laboratories - Laboratoires		-	3	8,877	3	8,87	
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	718	32,948	4,560	112,380	5,278	145,328	
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	174	127,107	673	112,933	847	240,040	
Education, schools - Éducation, écoles	20	56,471	27	27,394	47	83,86	
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	8	8,448	11	10,016	19	18,46	
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13	23,085	12	7,995	25	31,080	
Religion, churches - Religion, églises	8	7,908	16	9,932	24	17,840	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	24,163	8	34,024	14	58,18	
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	119	7,032	599	23,572	718	30,604	

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
ntroduction	84	Introduction	84
urvey Methodology	. 84	Méthodologie de l'enquête	84
ollection of Data	84	Collecte de données	84
ypes of Errors	85	Types d'erreurs	85
uality Control	85	Contrôle qualitatif	85
eliability	85	Fiabilité	85
urvey Coverage	86	Couverture observée	86
ature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
uilding Categories	86	Catégories de bâtiments	86
ographic Classification	88	Classification géographique	88
erritorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
livision of Data	89	Révision des données	89
Ijustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
lex of Building Construction	90	Indice de la construction	90
ailability of Data	91	Disponibilité des données	91
n-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Fated Products and Services	95	Produits et services connexes	95
S vey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, le statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt : cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bor pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes e émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. D ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroí continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien qu certaines municipalités puissent choisir de répondre pa téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacu des projets de construction d'envergure doit être décrit. L valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût c terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du perm tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, fra d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y êt intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités (cacheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Socié canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produise un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une régit métropolitaine de recensement ou d'une agglomération recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suiva le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours poproduire leur rapport. Seules les municipalités retardataire incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, fo l'objet d'un suivi téléphonique.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this eads unquestionably to underestimation of project ralues. The results of that survey also reveal that, in alf of the municipalities covered, the value submitted ly the applicant is not subject to any verification by nunicipal officers.

Quality Control

trict quality control procedures are applied to ensure nat collection, coding and data processing are as courate as possible. In addition to the usual checks to nsure that the forms are fully completed, quality ontrol procedures established by the Business Survey lethods Division are applied to the coded and rocessed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are preceded as required.

eliability

ne data presented in this publication are solely those ipplied by the respondents. No imputation is done for ick of coverage, concealment or the underevaluation permits issued. For this reason, the sampling error innot be computed.

Imparison of data must be done with reservation insidering that the methods of issuing permits and a methods of estimating building values can differ im one municipality to another. Also, comparisons folving different periods must take into account the instant increase in the number of municipalities rticipating in the survey.

e monthly statistics are not corrected for cancelled expired permits. According to the municipal officers, proportion of cancelled and unused permits is ow 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single twellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and or easy moving.

cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied ear-round or on a permanent basis because the acilities required for comfort are inadequate.

ouble or Semi-detached. Refers to dwellings in which ach of the two dwellings are side by side and joined y a common wall or garage, but not attached to any ther building and surrounded by open space.

ow Dwellings. Refers to a row of three or more wellings attached to each other without dwellings over or below.

partment Building. Includes dwellings in a variety of illdings such as duplexes, semi-detached duplexes, plexes, row duplexes, apartments as such and vellings adjacent to non-residential structures.

onversion. Refers to the number of dwellings added conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cing (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas d'agglomérations de recensement dont la taille est 10.000 habitants. On distingue municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

erritorial Revisions

erritorial boundaries were established according to the 991 Census definitions. Changes in boundaries, tatus or name of census subdivisions between ensuses are introduced in this publication on a yearly asis. Changes affecting the other geographic units 2MAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five ears, eighteen months following the census.

evision of Data

wo types of revisions can affect the results of the uilding Permits Survey:

1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors these types of revisions are done on a monthly basis ally to the data pertaining to the month preceding the ference period.

Revisions Due to the addition of Late Reports the reports for the month preceding the reference wind are incorporated into the survey results on a antinuing basis. However, reports received after the ro-month deadline following the reference month are troduced only at the end of the year. As a result, the tafor the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables3 or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales.Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Vova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Vew Brunswick

ireater Moncton, PDR: This area includes the ollowing census sub-divisions:

loverdale par, Dorchester par, Moncton par

flanitoba

elkirk Planning Area, PD: This area includes the illowing census sub-divisions:

t. Andrews, RM, Dunnottar, VL t. Clements, RM, Selkirk, T

lberta

oydminster, **C**: This area includes the following ansus sub-divisions:

oydminster, C (part in Saskatchewan), oydminster, C (part in Alberta)

ritish Columbia

apital, RDR: This area includes the following census b-divisions:

ipital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, ipital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, ngford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Intral Kootenay, RDR: This area includes the lowing census sub-divisions:

Intral Kootenay, subd. A srd, Intral Kootenay, subd. B srd Intral Kootenay, subd. C srd

otenay Boundary, RDR: This area includes the lowing census sub-divisions:

otenay Boundary, subd. A srd, otenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

32-555	Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas1990,
	occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1991, annual, bilingual.
34-202	Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
3-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

lelated Public-use Microdata Tapes

public use microdata tape linking 1987 helter Cost Survey data with Household ncome Facilities and Equipment data is vailable. Copies of each tape and associated ocumentation are priced at \$1,000. This tape available from the Income and Housing urveys Section, Household Surveys Division, tatistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 51-9778.

apes based on the Survey of Family xpenditures are also available; contact the amily Expenditure Surveys Section.

pecial Tabulations

pecial tabulations can be produced to your ecifications on a cost recovery basis. quiries should be directed to the Current vestment Indicators Section.

rther information on these products and other pects of the surveys can be obtained from 13 Current Investment Indicators Section. restment and Capital Stock Division. atistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilinque.
Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6. (613)951-9689.





Building and demolition permits

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

⊛

Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		Contact name — Nom du contact
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistis Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resconstruction activity at various geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and F Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building I Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Sucatalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guavailable from our STC regional representative.	enable L'enq permits serves doma g Starts Deux de lo cted in résidi de l'e Permits mary, coopy Les re WHEN ide are VEUIII	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX llecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, évisées du Canada, 1985, chapitre S19. uête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats ettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le ine de la construction tant au niveau municipal que provincial. èmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et gement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction entielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre nquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en airation avec la SCHL. issultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis tir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir mmaire annuel, n° 64-203 au catalogue. LEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE (à COMPLÈTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires disponibles auprès du représentant régional de SC.
is the geographical coverage of this monthly report different that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.	dminis- différ	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE e que la couverture géographique de ce rapport mensuel est ente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de ères, du niveau d'administration, etc. No Non
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE MONTH MOIS	13 STOC If forms or returned, please 1 Forms - 2 STC Re 3 CMHC	CK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES In envelopes are Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: — Formulaires turn Envelopes — Enveloppes de retour SC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL NIL REPORT — RAPPORT NUL Te issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature:	month, simply ch	e status during the Status permis in a site emis during the social permis in a site em

5-4600-151: 1992-05-11 STC/STC-480-60049 SQC/SCT-480-60049

Statistics Statistique

Section A success to construct to thought to a construction thought the construction that a construction that a construction that a construction that a construction that a construction that a constr	H	Line No		- 5	. 20	8	4	. 8	- 8		88	8	9	
Fermil No. State and following State and declares of Building Building		21-												
Perior N. Mucho de Construction Projects de Construction Majorine de Construction de Construction de Construction de Construction Construction de Construction		Unités de logement	Lost										°	0
Permit No. Nume and Address of Owner Nume and Address of Distillation Nume of address of Distill			Valeur des travaux	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000,	000'	000		
Permit No. Name and Address of Owner Number of Permit No. Number of Edulating Number of E		Type of Work	Туре de travaux				50 / 1 50 / 1 50 / 1 60							
Permit No. Name and Address of Owner Numbro de Nom et adresse du propriétaire Nom et adresse du constructeur Nom et adress		Type of Building	Type de bâtiment				Transmiss of the second							
Permit No. Name and Address of Owner Numéro de Nom et adresse du propriétaire	un.	Construction Location	Site dos travaux											
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS Permit No. Name and Address of Owner permits Nom et adresse du propriétaire Nom et adresse du propriétaire	DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder												
SECTION A: MAJO	OR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS		Name and Address or Owner Nom et adresse du propriétaire											
1 W 80 00 00 1 1 00 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	SECTION A: MAJO	Permit No.									348 7577			

	7	చ్	2	-300	*		200 000	0.4	- R	80	
	000'	000'	000'	000,	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'
			225							t	1
										TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	(Il last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la denière page)
_											TOTALS FI 99 (Sur la derni TOTALLY FI
-											
-						1.78 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45					
	10,200				<u>25/6-2</u>		0.88				
1											
last.	(a)	** *** ****	7	5	16	17	18			

	at less than \$50,000 à moins de \$50,000			Line No. No. de ligne	Value of Permi Valeur des perm	- 1		of Permits
New garages and carports	Single dwellings Logements simple	es		01		,000,		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multip			02		,000,		
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simple	es		.03		,000		
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multip			.04		,000		
Other improvements	Single dwellings Logements simpl	es				,000		
Autres améliorations Multiple dwellings Logements multiples				-06		,000		
	TOTALS FOR THIS S		→	97		,000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDER	NTIAL PROJECTS -	- PROJETS	S NON RÉSID	ENTIELS MI	NEURS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00			Line No. No. de ligne	Value of Permi			of Permits
Industrial Industriel	New construction Construction neu			98		,000		
ndustriei	Additions and ren Additions et réno			09		,000		
Commercial	New construction Construction neu			10		,000		
Johnnescia	Additions and rea Additions et rénd			11		,000		
Institutional and Governmental	New construction Construction neu			12		,000		
Institutionnel et gouvernemental	Additions and rei Additions et réno			-13		,000		
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE		\rightarrow	14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS - DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Ran		Apartme Apparten
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démoli	es	1						
CONFIDENTIA	ALITY				CONFIDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by la which would divulge information obta to any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and pu The confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ined from this survey to the previous written of be treated in strict or blished in aggregate Statistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only. of affected	lies au entrepris préalable exclusiv sous for traitent de la contraitent de la contr	cours de cett se sans que c e. Les donnée ement à des f me agrégée. I de la confider	que Canada de pul te enquête qui pe celle-ci en ait donn es déclarées rester fins statistiques et s Les dispositions de ntialité ne sont mo information ou tou	rmettraidé l'autor ont confi seront pu la Loi s difiées d	ent d'id risation dentielle ubliées sur la sta d'aucun	entifier ur par écrit a es, serviro uniqueme atistique q
MAILING INST	RUCTIONS			D	DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this formend of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canada local office of the Canada Mortgage	e envelopes provided a Regional Office and	, send one one to the	après la dans les Statistiq	fin de la pério s enveloppes	retourner ce form ode visée. On vous fournies, une co une au bureau loc logement.	deman	de de fa oureau	aire parver régional d
CORRESPON	DENCE				CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the comp questions regarding the survey, po Statistics Canada Regional Office.			question	ns ayant trait à	'aide pour remplir le à l'enquête, veuillez tatistique Canada I	télépho	ner (à fr	
Newfoundland and Labrador Maritimes			9-772-4048 2-426-5662	Terre-Neuve	e et le Labrador			



ORDER FORM

Statistics Canada

AIL TO:	PHON	E:	FAX TO:		MET	HOD OF P	AYMENT		1.794 853/16	18 M S. R. A. B
N N		1-800-267-6677	(613) 951-158	34	1	k only one)				
rketing Divisiblication Sal atistics Cana tawa, Ontarionada K1A 0	charge to Charge to Master Charge to Canada a (613) 95	o VISA or ard. Outside and the U.S. call 51-7277. Please end confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send col mation. A fax will be tre as an original order.	nfir-		lease charg		VISA		asterCard
ease print)			·		S	ignature			L	xpiry Date
mpany					□ P	ayment end	locad ©			
partment					PI	ease make cl	neque or mo	ney order payal	ole to the	
ention		Title					a for ourse	ia i abiication.		
dress						urchase Or		er Lili	1 1 1 1 1	
у	(Provinc	e ()		()	lease enclose	∌)			
stal Code	Phone Please ensure t	hat all information	Fax is completed.		A	uthorized Si	gnature			
italogue			Is	te of sue	Anr	nual Subscription or Book Price				
lumber		Title		Indic	or ate an '' for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total S
Aleas C								SUBTOTAL		
Note: Cal	alogue prices	for U.S. and othe	r countries are shown	in US	dollars			DISCOUNT		
GST Regi	stration # R121	491807						(if applicable) GST (7%)		
Cheque o	r money order : General for Can	should be made p	ayable to the s.		(Canadian clients only) GRAND TOTAL					
Canadian	clients pay in C	anadian funds and	d add 7% GST. Foreign	n client	ts pav to	otal amount			0932	238
drawn on	a US bank. Price	ces for US and for	reign clients are shown	in US	dollars.			P	033/	200

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À	\ :	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MO	DALITÉS DE	PAIEME	NT:		
\bowtie		1-800-267-6677	(613) 951-1584	4	(Coc	hez une seule c	ease)			
Division du ma		Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De	VISA, MasterCard et bo commande seulement.	n de		Veuillez débi	ter mon co	ompte 🔲	VISA 🗆 N	/lasterCa
Statistique Can Ottawa (Ontario Canada K1A 01	nada o)	l'extérieur du Canada et des Etats-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne	Veuillez ne pas envoyer confirmation; le bon télé	-		N° de carte				
		pas envoyer de confirmation.				0:				d'expiration
(Veuillez ecfife	en caraci	tères d'imprimerie.)				Signature			Date	1 expirati
Compagnie						Paiement inc	lus			
Service	-					Veuillez faire pa Receveur généi				rdre du
À l'attention d	le	Fonction	1							
Adresse						N° du bon de		de		111
Ville		Province	9							
Code postal		Téléphone	Télécopieur							
	Veuillez	vous assurer de remplir le bo	n au complet.			Signature de l	la personne	autorisée		
				dem	ition andée		nement an de la publi			
Numéro au catalogue	Titre				ou scrire	Canada	États- Unis	Autres	Quantité	Total
					oour les		s US	pays \$ US		\$
Veuillez	noter o	que les prix au catalogue	pour les ÉU. et les	autres	pays	sont		TOTAL		
donnés	en dolla	ars américains.	,		,-,-			RÉDUCTION		
► TPS N°	R1214	91807						(s'il y a lieu)		
Le chèq	ue ou m	nandat-poste doit être étable al du Canada – Publication	li à l'ordre du					canadiens se	eulement)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. gener	ar do Carlada – Publication	10.				Т	OTAL GÊNÊF	KAL	
Les clier paient le	nts cana montar	diens paient en dollars car nt total en dollars US tirés :	nadiens et ajoutent la s sur une banque améric	TPS de caine.	≥ 7%.	Les clients à	l'étranger	P	F 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canad

THE MARKE RESEARCH HANDBOOK

1991 CENSUS INCLUDED

be fastest way to get ff to a good start!

elleagues produces some eat marketing ideas. But nich ones will you use? The irket Research Handbook n help you narrow Aur options before you commit y more time and resources to veloping your strategy.

ainstorming with your

is handbook is the most compreusive statistical compendium on Tradian consumers and the businesses It serve them. It helps you to identify, l'ine and locate your target markets.

boking for . . .

:socio-economic and demographic profiles of irban areas?

revenue and expenditure data for retailers and small nesses?

Market Research Handbook has it all... r more. It provides information on:

991 Census information

ersonal expenditures on goods and services ize and composition of households and families

rages, salaries and employment

ivestment in Canadian industries

bour force in various industries

industry and consumer prices

s been one of our bestsellers since 1977 for the if le reason that it offers such a range and depth of nitet data. Save time and money when you're of ing for data or data sources, keep the Market arch Handbook close at hand for

a reference.

h larket Research Handbook (Cat. no. 63-224) is \$94 ol 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132

0, der, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics a Reference Centre listed in this publication.

e convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

DERRECUEIL STATISTIQUE DES ETUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le Recueil

> statistique des études de marché peut

> > vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines?

. des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le Recueil statistique des études de marché (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing. Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication)

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the Canada Year Book. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the Canada Year Book is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 Canada Year Book (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada, Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'Annuaire du Canada est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DES AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'Annuaire du Canada 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

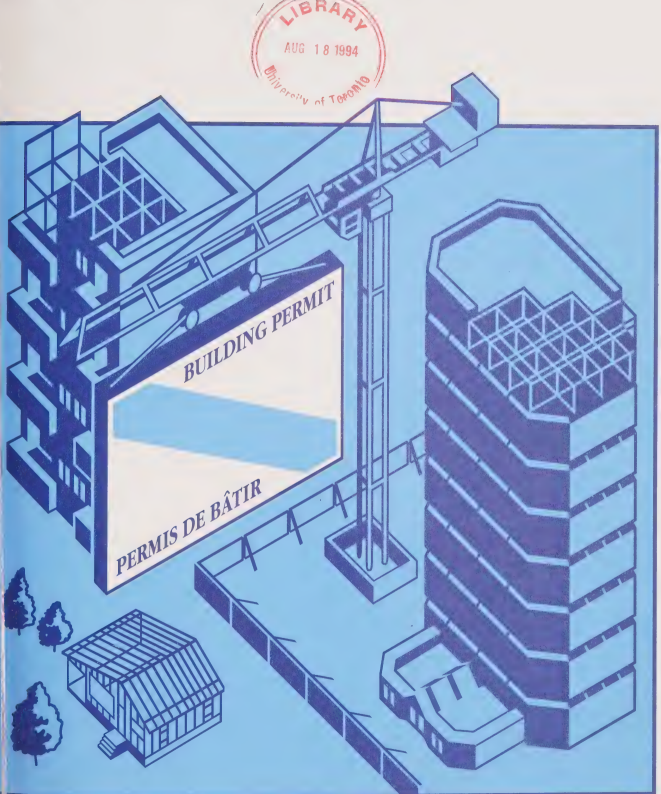
Building Permits

June 1994

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Juin 1994



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

Newfoundland, Labrador,

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277 Facsimile Number 1(613)951-1584 Toronto Credit card only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipea	(1-204-983-4020)		, ,

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	
les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	
seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277 Numéro du télécopieur 1(613)951-1584 Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Terre-Neuve, Labrador,

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1994

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1994

Price: Canada: \$24.00 per issue,

\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,

US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,

US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 38, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1994

Prix: Canada: 24 \$ l'exemplaire,

240 \$ par année

États-Unis: 29 \$ US l'exemplaire,

288 \$ US par année

Autres pays: 34 \$ US l'exemplaire,

336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 38, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section
- M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section
- J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement
- J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

⊕

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C C.A. CDR CM C.M.A. COM CR CT CU DM HAM ID LGD	- Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RM RV SA SCM	 Paroisse Parish Planning District Planning District Remainder Rural County Remainder 	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V	 Sans désignation Settlement Subdivision of Regional District Subdivision of Regional District Summer Village Town Territoires du Nord-Ouest Township Urban County Remainder Unorganized/ Non organisé Ville
LOT	- Lot and Royalty	CONT	Municipality	-	- Village

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers isted on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 3.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

VN

- Village Nordique

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms

d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994,

sont inclus dans la présente publication. Ces changements

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occured before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture

géographiques sont disponibles en écrivant à:

Ottawa, Ontario K1A 0T6

ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Highlights

Faits saillants

Building Permits

June 1994 (Seasonally adjusted data)

- Municipalities issued building permits valued at \$2,438 million (seasonally adjusted) in June, a 5.6% increase from May. This continues the upward pattern displayed by the overall trend since October 1993.
- The rise in June was attributable to a 17.7% jump in the value of non-residential permits. In contrast, the value of residential permits decreased slightly in May (-0.3%), after three consecutive monthly increases.
- For the first half of 1994, the value of building permits issued rose 7.7% from the same period in 1993. This is consistent with the Private and public investment survey, which recently reported a 5.4% increase in intended expenditures on construction.

Permis de bâtir

Juin 1994 (Données désaisonnalisées)

- Les municipalités canadiennes émettent des permis de bâtir pour une valeur désaisonnalisée de 2 438 millions\$ en juin , une augmentation de 5,6% par rapport à mai. Cette augmentation s'inscrit dans la tendance globale à la hausse observée depuis octobre 1993.
- La hausse totale en juin est attribuable à une augmentation de 17,7% de la valeur des permis non résidentiels. Par ailleurs, le secteur résidentiel rapporte une légère baisse de la valeur des permis de bâtir (-0,3%), après trois hausses mensuelles consécutives.
- Durant le premier semestre de 1994, la valeur des permis de bâtir émis s'accroît de 7,7% par rapport à la même période en 1993. Ces chiffres correspondent à ceux obtenus au moyen de l'Enquête sur les investissements privés et publics, dont les récents résultats indiquent que les dépense prévues en immobilisations se relèvent de 5,4%.

MONTHLY REVIEW

Chart 1 Graphique 1

Value of building permits issued Valeur des permis de bâtir

Trend
Tendance

Seasonally adjusted Données désaisonnalisées

June 1994 (Seasonally Adjusted Data) Summary

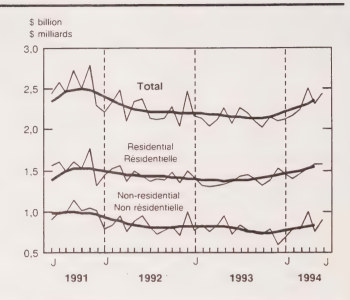
Municipalities issued building permits valued at \$2,438 million (seasonally adjusted) in June, a 5.6% increase from May. This continues the upward pattern displayed by the overall trend since October 1993 (See chart 1).

For the first half of 1994, the value of building permits issued rose 7.7% from the same period in 1993. This is consistent with the Private and public investment survey, which recently reported a 5.4% increase in intended expenditures on construction.

Non-residential construction intentions rebound

- After a decline of 24.1% in May, the non-residential construction intentions jumped 17.7% to \$882 million in June 1994. This represents the fourth increase since the beginning of 1994. June's increase came mainly from plans for commercial projects (+32.4%).
- The trend, generally declining since late 1991, has been rising since November 1993. June's increase indicates that the upturn is strengthening. Robust activity in non-residential projects coincides with increased sales in the retail and wholesale industries.
- For the first half of 1994, the value of nonresidential permits edged up 1.0% from the same period in 1993. This is due to marked increases in the industrial (+ 12.2%) and commercial (+ 11.8%) components. Also, this is the first time in 1994 that the year-to-date value of non-residential permits has increased.

APERÇU MENSUEL



Juin 1994 (Données désaisonnalisées) Sommaire

Les municipalités canadiennes émettent des permis de bâtir pour une valeur désaisonnalisée de 2 438 millions en juin, une augmentation de 5,6% par rapport à mai. Cette augmentation s'inscrit dans la tendance globale à la hausse observée depuis octobre 1993 (Graphique 1).

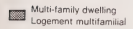
Durant le premier semestre de 1994, la valeur des permis de bâtir émis s'accroît de 7,7% par rapport à la même période en 1993. Ces chiffres correspondent à ceux obtenus au moyen de l'Enquête sur les investissements privés et publics, dont les récents résultats indiquent que les dépenses prévues en immobilisations se relèvent de 5,4%.

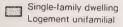
Les intentions de construction non résidentielles rebondissent

- Après avoir régressé de 24,1% en mai, les intentions de construction non résidentielles rebondissent de 17,7% en juin 1994 pour s'établir à 882 millions\$. Ceci représente la quatrième hausse depuis le début de 1994. L'augmentation de juin provient principalement de projets commerciaux (+32.4%).
- La tendance, en baisse de façon générale depuis la fin de 1991, est en hausse depuis novembre 1993, et l'augmentation de juin renforce cette croissance. L'activité dynamique dans les chantiers non résidentiels coïncide avec les augmentations des ventes dans les secteurs du commerce de détail et du commerce de gros.
- Durant le premier semestre de 1994, la valeur des permis de bâtir non résidentiels progresse de 1,0% par rapport à la même période de 1993. Cette progression est attribuable à des augmentations marquées des composantes industrielle (+12,2%) et commerciale (+11,8%). De plus, c'est la première fois en 1994 que la valeur cumulative annuelle des permis de bâtir non résidentiels s'accroît.

Chart 2 Graphique 2

Dwelling units authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

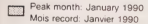


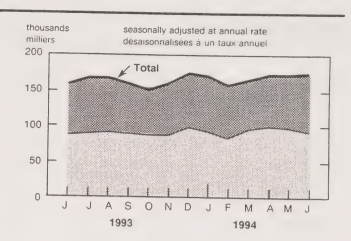


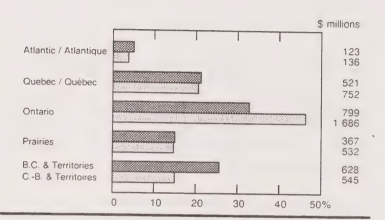


Regional shares in terms of total building permits value Valeur totale des permis de bâtir selon leur contribution régionale









Residential sector continues its momentum

- After three consecutive monthly increases, the value for the residential sector decreased by a slight 0.3% to \$1,557 million in June. However, June's decrease did not change the upward pattern of the residential trend.
- June 1993 to May 1994 is the longest period of increase in the residential trend since 1991. The growth in the first half of 1994 (+11.7%) compared with the same period last year, came from all regions, reflecting increased consumer confidence and favourable labour market conditions.
- The annualized number of authorized dwelling units issued in June rose 1.7% to 175,100 units, a level not seen since May 1992. On a year-to-date basis, the total number of authorized dwelling units rose 9.6% from the corresponding figure for last year.
- All regions except Quebec (-3.3%) showed an increase in year-to-date residential building intentions from the corresponding period in 1993. Increased residential activity in 1994 has led to a marked improvement in employment in the construction industry where there has been a gain of 86,000 jobs since January (See chart 2).
- Year-to-date increase in residential building permits has been reflected in the latest CMHC data: the number of starts reached 166,700 in the second quarter of 1994, up 7.3% from 155,300 the year before.

Le secteur résidentiel maintient son élan

- Après trois mois consécutifs de hausses, la valeur du secteur résidentiel diminue légèrement de 0,3 % pour se fixer à 1 557 millions de dollars en juin. Le recul de juin ne modifie toutefois pas la tendance à la hausse enregistrée pour ce secteur.
- La période de juin 1993 à mai 1994 est la plus longue période de croissance observée pour le secteur résidentiel depuis 1991. Le gain du premier semestre de 1994 (+11,7%) par rapport à la même période l'an dernier provient de toutes les régions, reflétant une confiance accrue chez les consommateurs ainsi que les conditions favorables du marché de l'emploi.
- Le nombre annualisé d'unités de logements autorisés émis en juin augmente de 1,7% pour s'établir à 175 100 unités, un niveau non observé depuis mai 1992. Sur une base cumulative, le nombre total de logements autorisés est en hausse de 9,6% par rapport au premier semestre de 1993.
- Toutes les régions à l'exception du Québec (-3,3%) accusent une hausse du nombre cumulatif de logements autorisés comparativement à 1993. L'intensification de l'activité de la construction résidentielle en 1994 a conduit à une amélioration marquée du marché de l'emploi dans l'industrie de la construction, où 86 000 emplois ont été créés depuis janvier (Graphique 2).
- Sur une base cumulative, l'augmentation des permis de bâtir résidentiels a été reflétée dans les dernières données de la SCHL: le nombre de mises en chantier atteint 166 700 au deuxième trimestre de 1994, en hausse de 7,3% par rapport à 155 300 l'année précédente.

SHORT-TERM TREND

SHURT-TERIM TREM

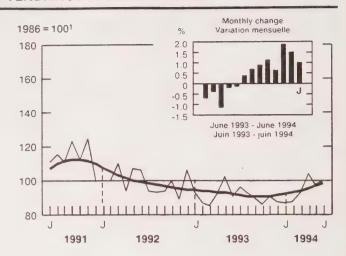
Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir



TENDANCE À COURT TERME



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
- 1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
- The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.
- 2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

All regions post better year-to-date performances

- In the first half of 1994, the value of all permits continued to be higher in all regions compared to the same period in 1993. British Columbia (+11.7%) contributed more than one third of the national increase, with an impressive gain of 20.5% in the residential sector. The increases were almost the same for Quebec (+6.7%) and Ontario (+6.0%). Quebec's growth came from the non residential sector where as Ontario's growth came from the residential sector.
- Looking at regional shares of the total value of building permits in comparison with the peak month, January 1990, British Columbia increased to 25.7% in June, from 14.9%. Meanwhile, Ontario's share declined from 46.2% to 32.8%, its second lowest level in 1994. Quebec's share improved to 21.4%, from 20.6% in January 1990 (See chart 3).

Building Permits Indices

- In June 1994, the short-term trend index for building permits, which smooths irregular month-tomonth movements not sustained on a longer period, increased 1.0% to 97.5. The latter started its progression since late 1993 (see Chart 4).
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally declining since the later part of 1991, is on the rise with 1.5% in June to 81.6. The short-term trend index for residential building permits went up 0.1% to 109.2 in June, pursuing its progression.

Toutes les régions affichent une meilleure performance en 1994.

- Au premier semestre de 1994, la valeur de tous les permis est supérieure à celle du premier semestre de 1993. La Colombie-Britannique (+11,7%) contribue pour plus du tiers de l'augmentation nationale, avec un gain impressionnant de 20,5% dans le secteur résidentiel. Les hausses ont été sensiblement équivalentes au Québec (+6,7%) et en Ontario (+6,0%). La croissance au Québec provient du secteur non résidentiel alors que celle de l'Ontario s'explique par le secteur résidentiel.
- Si l'on considère la contribution relative des régions à la valeur totale des permis de bâtir en comparaison avec le sommet atteint en juin 1990, le pourcentage enregistré pour la Colombie-Britannique progresse, passant de 14,9% à 25,7% en juin. Durant cette période, le pourcentage de l'Ontario recule, passant de 46,2% à 32,8%, soit son deuxième plus bas niveau en 1994. La part du Québec augmente, se fixant à 21,4% par rapport à 20,6% en janvier 1990 (Graphique 3).

Indices des permis de bâtir

- En juin 1994, la tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 1,0% pour se situer à 97,5. Cette dernière poursuit sa croissance depuis la fin de 1993 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui était généralement à la baisse depuis la fin de 1991, est à la hausse de 1,5% en juin pour se fixer à 81,6. Quant à la tendance du secteur résidentiel, elle augmente de 0,1% pour s'établir à 109,2 en juin, poursuivant toujours sont mouvement à la hausse.

Table 1

TABLEAUX SOMMAIRES

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

				Valeur (Otal	e des haums	de patir (de	esaisonnalisé	(9)
Territory	1994	1994	lua- Mai	44				
	June ^p	May	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.
Territoire	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - A∨ril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						1
CANADA	2,438,354	2,309,863	5.6	-7.2	11.5	3.4	2.0	0.8
Atlantic - Atlantique	123,255	127,620	-3.4	-7.8	2.0	16.0	19.9	-31.1
Québec	520,836	477,095	9.2	-18.6	16.6	13.4	4.7	-0.8
Ontario	799,435	781,502	2.3	-14.8	13.5	20.9	-10.1	6.3
Prairies	366,994	364,024	0.8	20.3	14.7	10.3	-15.2	-13.2
British Columbia ¹ -								
Colombie-Britannique ¹	627,834	559,622	12.2	2.5	4.1	-24.3	21.2	12.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Fab. 1a-	
Territoire	June ^p	May					Feb Jan.	Jan Dec.
	Juin ^p	Mai ¹	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	881,673	749,059	17.7	-24.1	27.3	0.2	16.7	14.1
Atlantic - Atlantique	42,260	46,480	-9.1	5.7	4.5	-15.4	69.2	-32.9
Québec	234,798	188,491	24.6	-32.6	46.8	-2.2	11.6	14.3
Ontario	267,726	237,304	12.8	-41.1	30.3	28.9	21.2	9.0
Prairies	158,520	158,600	-0.1	55.5	32.6	-2.8	-21.8	7.5
British Columbia ¹ -								
Colombie-Britannique ¹	178,369	118,184	50.9	-25.4	1.2	-25.4	31.5	47.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1994	1994	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Janv Dec.
Territory	June ^p	May						
Territoire	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	1,556,681	1,560,804	-0.3	3.8	3.0	5.2	-4.7	-4.3
Atlantic - Atlantique	80,995	81,140	-0.2	-14.1	0.9	39.1	-1.3	-30.3
Québec	286,038	288,604	-0.9	-5.9	-1.7	25.5	-0.1	-9.3
Ontario	531,709	544,198	-2.3	5,9	3.1	16.4	-21.5	5.4
Prairies	208,474	205,424	1.5	2.4	7.4	16.8	-11.5	-21.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	449,465	441,438	1.8	13.9	5.4	-23.9	17.2	2.8

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1994	1994	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.
,	June ^p	May						
Territoire	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	175,080	172,176	1.7	0.5	4.1	4.4	-8.0	-1.7
Atlantic - Atlantique	11,246	12,303	-8.6	-10.0	2.2	41.9	-2.5	-37 .3
Québec	33,877	34,668	-2.3	-11.2	-6.0	32.9	-4.7	-11.1
Ontario	51,990	51,220	1.5	1.8	6.2	20.0	-32.4	12.9
Prairies	26,159	26,194	-0.1	1.4	8.5	18.2	-8.1	-22.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	51,808	47,791	8.4	12.3	10.1	-32.7	18.2	15.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1994

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1994

			desaisoimailse	101 1004		
	Residential	- Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	9,376,151	13.60	4,601,480	4.30	13,977,631	10.40
Atlantic - Atlantique	477,121	13.00	216,946	8.00	694,067	11.40
Québec	2,010,207	9.40	1,167,577	8.20	3,177,784	8.90
Ontario	3,125,173	16.80	1,553,950	0.80	4,679,123	10.90
Prairies	1,253,911	8.90	740,941	17.20	1,994,852	11.80
British Columbia - Colombie-Britannique	2,476,539	15.20	896,755	-4.50	3,373,294	9.20
Territories - Territoires	33,200	100.00	25,311	26.90	58,511	60.10

Table 6 **Cumulative Number of Dwelling Units Authorized** (Unadjusted) 1994

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non

désaisonnalisée) 1994

	Single-detache	ed - Unifamilial	Muh	tiple	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	
	units - unités		units - unités		units - unités		
CANADA	50,893	11.50	36,620	8.50	87,513	10.20	
Atlantic - Atlantique	3,969	9.90	1,557	6.90	5,526	9.00	
Québec	11,171	10.00	9,983	-4.30	21,154	2.80	
Ontario	15,598	20.80	9,257	4.60	24,855	14.20	
Prairies	9,920	7.30	3,110	10.60	13,030	8.00	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,027	4.50	12,595	24.30	22,622	14.70	
Territories - Territoires	208	60.00	118	73.50	326	64.60	

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1994

Adjusted, 1994				données de	esaisonnaii	sees, 199	14		
		of dwelling t 'unités de log			on tion				
Month					Non				
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple Total		Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	nits - unités			thousand	s of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril	7,666 6,921 7,901 8,154	6,615 6,223 5,825 6,129	14,281 13,144 13,726 14,283	1,455,939 1,387,248 1,459,090 1,503,413	120,941 139,270 151,580 183,674	344,174 392,788 439,889 543,497	197,272 241,038 183,458 259,384	662,387 773,096 774,927 986,555	2,118,326 2,160,344 2,234,017 2,489,968
May' - Mai' June ⁹ - Juin ⁹ July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8,058 7,651	6,290 6,939	14,348 14,590	1,560,804 1,556,681	194,756 185,156	325,948 431,497	228,355 265,020	749,059 881,673	2,309,863 2,438,354
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	641 649 810 761 646 640	164 136 304 378 379 298	805 785 1,114 1,139 1,025 938	68,133 67,228 93,546 94,430 81,140 80,995	3,037 8,595 5,846 4,559 4,579 5,365	20,362 28,743 25,132 23,357 34,062 29,287	6,008 12,414 11,119 16,056 7,839 7,608	29,407 49,752 42,097 43,972 46,480 42,260	97,540 116,980 135,643 138,402 127,620 123,255
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,264 1,369 1,573 1,581 1,523 1,444	1,468 1,235 1,889 1,673 1,366 1,379	2,732 2,604 3,462 3,254 2,889 2,823	248,956 248,583 312,045 306,589 288,604 286,038	26,652 21,168 42,458 54,533 44,900 64,524	74,619 79,330 100,052 165,928 75,401 117,193	73,225 94,174 47,899 59,006 68,190 53,081	174,496 194,672 190,409 279,467 188,491 234,798	423,452 443,255 502,454 586,056 477,095 520,836

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1994 - Concluded

Tableau 7
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,

Adjusted, 1994 - Conclu	ıded			données d	ésaisonna	lisées, 19	94 - fin	id of region	13,	
		r of dwelling d'unités de lo		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
Month					No					
Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidential	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total	
	u u	nits - unités			thousand	is of dollars	en milliers de	e dollars		
Ontario January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,595 2,059 2,465 2,544 2,583 2,435	2,271 1,229 1,480 1,647 1,685 1,897	4,866 3,288 3,945 4,191 4,268 4,332	545,721 428,394 498,840 514,076 544,198 531,709	55,848 78,012 79,637 86,175 67,915 87,787	96,220 108,407 148,229 172,174 93,663 86,999	45,612 53,215 81,085 144,327 75,726 92,940	197,680 239,634 308,951 402,676 237,304 267,726	743,401 668,028 807,752 916,752 781,502 799,435	
Prairies January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,506 1,233 1,456 1,605 1,619 1,534	321 446 528 547 564 646	1,827 1,679 1,984 2,152 2,183 2,180	180,756 159,936 186,815 200,608 205,424 208,474	22,152 15,639 11,975 22,156 60,966 10,459	53,015 50,390 48,776 63,713 65,231 106,754	26,026 13,054 16,135 16,094 32,403 41,307	101,193 79,083 76,886 101,963 158,600 158,520	281,949 239,019 263,701 302,571 364,024 366,994	
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ⁹ - Juin ⁹ July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,660 1,611 1,597 1,663 1,686 1,598	2,391 3,178 1,625 1,884 2,296 2,720	4,051 4,789 3,222 3,547 3,982 4,318	412,373 483,107 367,844 387,710 441,438 449,465	13,252 15,856 11,664 16,251 16,396 17,021	99,958 125,918 117,700 118,325 57,591 91,264	46,401 68,181 27,220 23,901 44,197 70,084	159,611 209,955 156,584 158,477 118,184 178,369	571,984 693,062 524,428 546,187 559,622 627,834	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
Year - Année	J	F	М	Α	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e					1
CANADA													
Total													
1991	93.3	88.7	87.6	108.6	106.6	110.6	114.7	110.1	123.0	111.7	124.1	99.6	106.5
1992 1993	99.3 92.7	99.1 85.9	109.1 84.9	93.5 91.6	106.3 101.6	105.9 90.4	93.5 95.6	92.4 92.5	93.4 89.3	99.2 85.1	88.9 90.3	105.9 86.6	98.9 90.5
1994	86.1	86.6	92.5	103.2	96.9	99.3	33.0	02.0	00.0	00.1	00.0	00.0	00.0
Residential - Résidentiel													
	74.4	70.5	86.0	112.4	114.0	122.7	126.0	117.4	.128.2	120.0	138.8	99.0	109.6
1991 1992	71.1	79.5 112.8	118.8	107.4	117.0	112.1	105.3	108.2	105.8	113.1	102.9	110.3	110.5
1993	104.5	91.7	93.6	99.3	102.6	103.5	107.0	106.6	102.4	97.0	100.3	107.5	101.3
1994	102.2	98.2	105.2	108.4	111.6	110.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1991	123.4	101.2	89.8	103.6	96.4	94.1	99.3	100.2	115.8	100.6	104.1	100.3	102.4
1992	82.2	80.5	96.0	74.6	91.9	97.4	77.5	71.0	76.6	80.2	69.9	100.0	83.2
1993	76.6	78.1	73.0	81.2	100.2	72.6	80.2	73.4	71.5	69.1	76.7	58.1	75.9
1994	64.4	70.9	75.1	96.0	77.0	84.4							
Industrial - Industrial													
1991	127.0	81.6	81.3	116.0	107.1	91.6	64.4	112.6	141.2	106.8	84.4	100.0	101.1
1992	63.1	89.0	103.1	69.4	69.7	89.6	63.5	72.2	65.6	87.6	66.7	80.2	76.6
1993	84.9	66.2	59.6	63.8	165.0	63.5	95.3	72.5	89.7	56.8	77.8	68.4	80.3
1994	61.8	71.5	80.0	104.7	125.1	94.3							
Commercial													
1991	120.5	92.8	81.0	87.6	87.2	78.4	85.1	76.7	86.7	74.7	92.8	80.4	87.0
1992	76.3	75.2	80.2	62.0	83.3	78.9	75.5	60.5	70.6	58.6	58.7	69.9	70.8
1993 1994	64.3 59.3	59.9 64.3	56.9 72.3	70.7 85.6	66.4 53.5	55.9 70.8	67.1	58.8	55.5	61.6	58.2	47.8	60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991	127.8	137.9	118.5	134.2	111.6	136.1	162.8	150.3	169.9	161.2	148.3	151.2	142.5
1992	112.3	87.4	130.4	110.6	131.3	150.5	93.2	97.0	100.4	129.1	101.1	191.8	119.6
1993	101.6	133.6	124.2	121.6	135.2	122.4	101.5	111.2	98.1	97.7	123.1	76.2	112.2
1994	79.3	87.3	78.5	115.5	99.2	111.5							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991	115.0	120.9	70.3	90.6	83.8	84.2	80.8	89.9	80.9	98.4	78.7	78.3	89.3
1992	95.3	64.0	62.5	87.4	99.2	104.0	96.2	95.6	91.8	89.8	85.1	80.4	87.6
1993	81.5	73.9	80.0	72.6	95.3	76.9	95.1	80.9	77.1	80.5	76.8	97.2	82.3
1994	70.0	77.8	89.9	91.6	86.8	82.5							

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

Residential - Résidentiel	Year - Année	-					Month	n - Mois						Annual
Residential - Résidentie Total		J	F	М	A	М				S	0	N	D	Annuel
Total 1991			1		1	1	J ir	ndex - ind	lice	1	1	1	ı	
1991 188.9 94.4 85.1 87.3 94.7 100.7 95.7 104.1 80.9 83.5 84.4 83.9 97.8 1992 107.6 75.8 74.4 92.3 108.4 104.1 97.1 100.0 109.2 102.3 102.4 92.8 97.9 1994 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 95.4 111.8 96.6 96.6 103.9 97.0 100.0 109.2 102.3 102.4 92.8 97.9 109.0	Residential - Résidentiel									-				
1992 107.6 75.8 74.4 92.3 34.7 107.7 37.1 107.0 39.5 39.5 39.4 39.7 1994 39.7 1994 38.7 39.7 39.8	Total													
1992	1991	88.9	94.4	85.1	87.3	94.7	100.7	95.7	104 1	00.0				
1993 103.7 81.7 66.9 91.8 106.1 97.0 94.3 99.9 92.6 87.9 89.1 116.3 94.8		107.6	75.8											90.3
Non-residential - Non résidential 150.6 157.1 50.2 95.2 69.0 61.7 60.3 70.6 80.9 118.7 70.9 70.7 88.1 1993 51.2 63.4 97.9 46.4 80.6 86.6 49.4 95.2 55.0 55.0 55.9 70.5 59.9 68.5 66.6														94.1
1991	Non-residential - Non résidential													
1992 78.5 48.0 46.1 97.9 90.5 86.6 103.9 93.0 95.0 88.6 68.1 77.28 61.6 63.6 74.9 90.0 93.7 97.4 96.2 55.0 55.9 70.5 59.9 68.5 66.2 82.1 79.9 1993 85.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 78.3 80.2 76.0 66.2 82.1 79.9 1994 72.0 72.1 85.6 101.9 88.2 87.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1994 72.0 72.1 85.6 101.9 88.2 87.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1994 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 81.7 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 81.7 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 81.2 79.6 71.8 66.3 66.3 74.8 74.0 80.0 81.2 79.4 77.4 77.6 66.3 66.3 74.8 74.0 80.0 81.2 79.4 77.4 77.6 66.3 66.3 74.8 77.0 81.3 81.9 81.7 71.9 77.9 81.3 87.6 84.8 77.8 79.6 71.8 66.3 66.3 74.8 77.6 70.0 77.3 83.3 80.0 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 80.9 81.2 79.9 81.3 81.7 71.9 77.9 81.3 88.1 81.6 80.0 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 80.9 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 80.9 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 80.9 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 80.9 81.2 79.4 77.4 77.4 78.6 66.3 66.3 66.3 74.8 77.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 80														
1993 51.2 63.4 67.6 68.0 64.0 73.4 64.8 96.2 55.0 68.1 72.8 61.6 63.6 74.1 1994 50.3 76.1 68.0 64.0 73.4 64.8 96.2 55.0 55.9 70.5 59.9 68.5 66.2 Québec Total 1991 76.7 83.2 90.9 109.0 93.7 97.4 95.9 102.3 117.0 92.1 126.1 98.1 1992 85.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 78.3 80.2 76.0 66.2 82.1 79.4 1993 86.6 67.5 68.9 76.0 111.4 88.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1994 72.0 72.1 85.6 101.9 88.2 87.6 87.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1993 86.5 84.7 86.6 94.4 94.9 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 1993 81.7 71.9 77.9 81.3 87.6 84.8 77.8 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 1994 71.9 83.8 76.3 72.3 60.4 79.2 75.5 62.6 76.5 84.7 71.7 60.2 89.7 74.4 1991 94.1 89.1 89.1 89.1 88.1 81.6 80.0 81.2 79.4 77.4 74.0 86.6 66.0 1994 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 10											118.7	70.9	70.7	88.0
1994 50.3 76.1 68.0 64.0 73.4 64.8 64.8 64.8 64.8 66.2 56.2 66.6 66.0 66.2 82.1 79.1 1992 86.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 78.3 80.2 76.0 66.2 82.1 79.1 1993 86.6 67.5 68.9 76.0 111.4 88.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1994 72.0 72.1 85.6 101.9 88.2 87.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 1992 86.3 84.7 86.6 94.4 94.9 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 1994 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 77.8 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 74.9 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 74.9 79.9 1992 86.3 84.7 77.9 81.3 87.6 84.8 77.8 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 77.0 1994 77.9 81.3 87.6 84.8 77.9 91.3 86.6 66.0 66.0 82.9 1994 77.2 72.0 72.1 85.6 101.9 88.1 81.6 80.0 71.8 86.8 87.8 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 77.0 1994 77.4 78.6 67.3 72.3 60.4 79.2 75.5 62.6 76.5 84.7 71.7 60.2 89.7 74.4 1993 94.1 89.4 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 1994 72.4 74.0 86.6 66.0 82.9 994 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 1994 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 1994 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 1994 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 199.4 72.4 74.0 86.6 66.0 82.9 994 63.8 65.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 60.3 67.2 79.4 63.2 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.2 66.2 66.6 66.0 66.0 63.8 69.3 79.4 69.3 69.4 60.2 62.8 61.2 69.4 71.2 79.4 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 75.0 62.8 67.6 69.3 69.3 73.2 75.0 62.8 67.4 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 75.1	1993													74.5
Total 1991 1992 1954 1964 1976.7 1985.4 1986.6 1987.6 1988.2 1994 1994 1995.2 1995.3 1994 1995.3 1994 1995.3 1995	1994							96.2	55.0	55.9	70.5	59.9	68.5	66.2
1991 76.7 83.2 90.9 109.0 93.7 97.4 95.9 102.3 117.0 92.1 126.1 98.1 99.1 1992 85.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 78.3 80.2 76.0 66.2 82.1 79.9 79.9 79.0 72.0 72.1 85.6 101.9 88.2 87.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.3 79.3 79.4 79.5 79.6 79.5 79.6 79.5 79.6 79.5 79.6 79.5 79.5 79.6 79.5 79.5 79.6 79.5	Québec													
1992 85.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 76.0 66.2 82.1 79.1 1994 72.0 72.1 85.6 67.5 68.9 76.0 111.4 88.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 1991 65.7 79.6 86.3 84.7 86.6 94.4 94.8 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 1994 81.7 71.9 77.9 81.3 88.1 81.6 80.0 81.2 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 1994 89.1 8	Total													
1992 85.4 81.5 81.1 81.3 88.8 83.8 74.0 76.0 66.2 82.1 79.1 1994 72.0 72.1 85.6 67.5 68.9 76.0 111.4 88.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 1991 65.7 79.6 86.3 84.7 86.6 94.4 94.8 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 1994 81.7 71.9 77.9 81.3 88.1 81.6 80.0 81.2 79.6 71.8 66.3 68.3 74.8 1994 89.1 8	1991	76.7	00.0	000										
1993 86.6 67.5 68.9 76.0 111.4 88.6 87.2 77.2 72.0 69.3 75.4 71.4 79.5 1994 65.7 79.6 86.3 84.7 86.6 94.4 94.9 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 1993 81.7 71.9 77.9 88.1 87.6 88.7 87.8 77.8 77.8 77.8 1994 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 1991 94.1 89.1 89.1 81.2 81.6 81.6 81.2 81.6 81.2 1992 83.8 76.3 72.3 60.4 79.2 75.5 62.6 76.5 84.7 71.7 60.2 89.7 1993 94.3 60.4 54.4 67.6 149.5 94.6 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 1991 991 91.5 75.9 69.2 86.4 80.0 83.7 99.7 1994 77.2 78.1 80.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 1994 72.2 78.1 80.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 1994 63.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 70.6 75.6 80.0 63.9 59.1 65.8 1994 53.1 61.3 64.4 91.7 102.3 109.7 122.6 103.5 105.9 109.6 65.1 68.8 95.7 77.0 1995 994 63.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 70.6 75.6 80.0 63.9 59.1 65.8 1994 53.1 61.3 64.4 91.7 102.3 109.7 122.6 103.5 105.9 109.6 63.9 59.1 65.8 1994 63.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 70.6 75.6 80.0 63.9 59.1 65.8 1995 104.9	1992													98.6
Residential - Résidential Résidential Résidential Résidential - Résidential - Résidential - Résidential Résidential - Résidential Résidential	1993										ž.			79.9
1991 65.7 79.6 90.7 104.5 93.3 100.6 100.7 102.5 134.6 91.1 105.9 91.4 96.7 1992 81.7 71.9 68.4 89.1 88.1 81.6 80.0 77.8 79.6 77.8 66.3 68.3 74.8 77.6 77.0 77.9 81.3 87.6 84.8 77.8 79.6 77.8 66.3 68.3 74.8 77.0 77.	1994	72.0	72.1	85.6				07.2	//	72.0	03.3	/5.4	71.4	79.3
1992 86.3 84.7 71.9 86.6 94.4 94.9 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 1994 89.0 81.2 79.4 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 77.0 88.3 1994 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1	Residential - Résidentiel													
1992 86.3 84.7 77.9 77.9 81.3 87.6 84.8 79.6 77.8 79.6 77.4 78.6 70.0 77.3 83.3 74.8 77.0 77.9 77.9 81.3 87.6 80.0 77.8 79.6 71.8 66.3 66.3 74.8 77.0	1991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	134 6	91 1	105.9	91 A	967
1994						94.9								83.3
991 91.5 75.9 69.2 86.4 95.7 102.3 111.4 95.2 104.0 99.0 125.1 77.0 94.2 99.3 99.3 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.2 66.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 108.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 108.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 108.8 78.9 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2	1994							77.8	79.6	71.8	66.3	68.3		77.0
991 91.5 75.9 69.2 86.4 95.7 102.3 111.4 95.2 104.0 99.0 125.1 77.0 94.2 99.3 99.3 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.2 66.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 108.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 108.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 108.8 78.9 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2	Non-residential - Non résidential													
1992 83.8 76.3 72.3 60.4 79.2 75.5 62.6 76.5 84.7 71.7 60.2 89.7 74.4 1993 94.3 60.4 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 1994 91.5 75.9 69.2 86.4 95.7 102.3 111.4 95.2 104.0 99.0 125.1 77.0 94.2 1995 991 992 79.6 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 1994 994 63.8 55.8 69.9 80.1 70.4 70.6 1995 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 102.0 73.4 72.4 74.0 74.0 102.0 73.4 72.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 74.0 102.0 73.4 104.0 99.0 125.1 77		04.1	90.4	01.0	4400									
99.3 94.3 60.4 54.4 67.6 149.5 94.6 102.0 73.4 72.4 74.0 86.6 66.0 82.9 72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 102.3 111.4 95.2 104.0 99.0 125.1 77.0 94.2 99.3 99.4 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 66.7 66.0 66.0 66.8 95.7 82.0 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 99.3 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1	1992													
72.2 78.1 80.0 124.0 98.7 99.7 Ontario Total 991 991 992 79.6 82.7 92.6 73.9 83.4 91.3 68.7 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 Pesidential - Résidentiel 991 991 991 991 991 991 991 9	1993													
991 992 79.6 82.7 92.6 73.9 83.4 91.3 68.7 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 993 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 65.8 68.3 75.4 68.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 65.8 68.3 75.4 68.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 60.2 63.0 69.9 80.1 70.4 70.6 66.6 66.6 66.7 63.0 69.9 59.1 65.8 69.9 69.1 70.4 70.6 66.6 66.6 66.6 66.7 63.0 69.9 69.1 65.8 69.9 69.1 70.4 70.6 66.1 66.8 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66	1994	72.2	78.1	80.0	124.0						,	00.0	00.0	02.5
991 91.5 75.9 69.2 86.4 95.7 102.3 111.4 95.2 104.0 99.0 125.1 77.0 94.2 73.9 83.4 91.3 68.7 65.8 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 83.5 99.1 104.9 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 99.3 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1	Ontario													
992 79.6 82.7 92.6 73.9 83.4 91.3 68.7 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 993 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 68.6 66.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.7 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 70.2 70.4 70.6 70.6 70.6 70.6 70.6 70.6 70.6 70.6	Fotal .													
992 993 994 79.6 68.2 60.2 63.0 67.2 79.4 63.2 70.4 70.6 68.6 66.7 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.7 63.0 63.0 63.0 63.0 65.8 68.3 75.4 65.5 82.2 77.4 65.8 69.9 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 65.8 66.6 66.7 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0	991	91.5	75.9	69.2	86.4	95.7	102.3	111.4	95.2	104.0	99.0	125 1	77.0	94 2
993 994 68.2 63.8 68.2 63.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.6 66.7 63.0 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.6 66.7 63.0 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.6 66.7 63.0 63.0 63.9 59.1 65.8 69.9 80.1 70.4 70.6 68.6 66.6 66.7 63.0 63.0 63.9 63.0 63.9 63.0 63.9 63.0 63.9 63.0 63.9 63.0 63.9 63.0 63.0 63.9 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0	992	79.6	82.7											77.4
991 53.1 61.3 64.4 91.7 102.3 109.7 122.6 103.5 105.9 109.6 156.1 68.8 95.7 992 83.5 99.1 104.9 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 99.3 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1								68.6	66.6	66.7				
991 53.1 61.3 64.4 91.7 102.3 109.7 122.6 103.5 105.9 109.6 156.1 68.8 95.7 992 83.5 99.1 104.9 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 993 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1	334	63.8	55.8	69.9	80.1	70.4	70.6							
992 83.5 99.1 104.9 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 993 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1	lesidential - Résidentiel													
992 83.5 99.1 104.9 86.1 92.8 93.8 78.9 77.6 75.6 83.0 69.7 82.0 85.6 993 78.2 62.8 61.2 69.4 71.2 74.2 74.2 74.2 75.6 69.3 69.3 73.2 71.1	991	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.7
70.2 02.0 01.2 00.4 71.2 74.2 74.2 75.0 03.3 03.3 73.2 71.1	992	83.5	99.1	104.9	86.1	92.8	93.8	78.9	77.6	75.6	83.0	69.7	82.0	85.6
994 76.1 61.9 73.4 77.1 81.2 78.7	993 994	78.2 76.1	62.8	61.2 73.4	69.4 77.1	71.2 81.2		74.2	74.2	75.6	69.3	69.3	73.2	71.1

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions

(1986 = 100) - fin

Year - Année						Month	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
				1	1	ind	ex - indic	e					1
Non-residential - Non résidentiel													
1991	145.7	96.6	76.0 75.2	79.0 56.7	86.4 70.1	91.8 87.8	95.8 54.3	83.6 49.0	101.5 57.9	84.0 64.5	81.4 59.5	88.5 82.4	92.2 65.9
1992 1993	74.0 54.1	59.6 56.5	65.6	64.0	90.8	47.8	60.7	55.8	54.2	54.1	56.3	39.1	58.2
1994	46.4	47.2	65.1	84.3	55.1	59.2							
Prairies													
Total													
1991	89.4	77.1	94.0	117.8	89.1	87.2	98.0	119.7	.134.0	102.0	97.8	102.7	100.8
1992	99.8	120.9	148.7	101.7 79.4	104.0 95.7	123.5 94.1	106.2 94.8	93.3 98.9	109.1 95.8	112.1 96.3	106.2 88.8	95.6 103.7	110.1 95.4
1993 1994	104.1 89.0	110.4 78.2	83.0 86.3	95.4	109.0	110.0	34.0	30.3	35.0	30.3	88.8	103.7	33.4
Residential - Résidentiel													
1991	83.5	80.2	90.8	111.2	107.1	120.3	128.2	118.5	121.3	111.2	113.2	129.5	109.6
1992	152.2	145.2	154.6	133.8	144.0	139.2	139.1	137.6	149.6	153.6	165.1	137.4	146.0
1993	153.4	122.7	122.8	118.4	129.0	131.3	132.8	144.2	139.4	146.7	137.5	164.2	136.9
1994	130.8	111.0	130.9	138.0	139.2	140.7							
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	74.6	96.6	123.2	74.5	60.2	73.3	120.7	144.4	94.4	85.3	80.8	93.6
1992 1993	57.0 64.0	101.0	143.9 50.4	75.4 47.5	71.4 68.6	110.7 63.7	79.2 63.8	57.1 61.8	76.1 60.2	78.2 55.1	58.0 49.0	61.6 54.2	80.8 61.6
1994	54.8	51.5	49.8	60.6	84.4	84.9	03.0	01.0	60.2	55.1	49.0	54.2	01.0
British Columbia - Colombie-Britannique					:								
Total													
1991	132.1	155.3	164.5	206.1	222.4	225.9	215.7	194.3	232.2	235.9	177.6	213.5	198.1
1992	222.3	205.5	223.8	202.6	257.6	200.1	231.5	242.0	216.7	248.4	226.0	297.6	231.2
1993 1994	208.2 225.0	218.9 275.7	225.7 219.8	265.5 227.0	190.0 226.2	220.2 251.6	238.2	242.8	229.8	209.5	253.9	216.1	226.6
Residential - résidentiel													
1991	138.9	149.0	164.1	235.2	230.7	245.3	214.9	218.0	243.0	261.6	197.9	255.9	210.4
1992	256.4	226.2	244.2	212.1	250.7	222.7	246.4	282.5	257.0	289.7	261.3	292.8	253.5
1993 1994	223.3	237.8	256.1	255.0	244.5	249.9	298.3	275.5	258.7	244.1	278.0	269.8	257.6
1994	266.7	322.9	254.5	259.7	293.5	295.7							
Non-residential - Non résidentiel													
1991	121.4	165.3	165.1	160.4	209.3	195.4	217.0	157.0	215.2	195.5	145.8	194.0	178.8
1992 1993	168.8	172.9	191.7	187.6	268.6	164.6	208.0	178.3	153.5	183.4	170.5	305.0	196.1
1994	184.5 159.6	189.3 201.5	178.0 165.1	282.2 175.6	104.2 120.4	173.4 182.2	143.8	191.6	184.4	155.2	216.0	131.6	177.8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of

data. For more details on methodology see section III of the publication.
Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

V						Monti	n - Mois						
Year - Année		F	М	A	N	7		I A	S	T 0	T	T -	Annual
						1	ndex - ind		1 3		N	D	Annuel
CANADA									1				
Total													
1991 1992 1993 1994	91.6 107.2 93.6 91.7	93.1 104.9 93.2 92.7	102.8 92.9	98.9 100.9 92.5 95.1	102.6 99.5 92.2 96.5	106.1 98.3 91.6 97.5	109.1 97.5 91.2		112.1 96.1 90.0	112.0 95.4 89.9		109.3 94.1 90.9	104.4 99.0 91.5
Residential - Résidentiel													
1991 1992 1993 1994	83.5 116.6 102.9 104.8	87.4 114.9 102.1 105.6	92.5 113.4 101.4 106.5	98.3 112.2 101.1 107.5	104.3 111.2 101.0 108.4	109.9 110.4 101.2 109.2	114.6 109.6 101.6	117.9 108.8 101.7	119.8 107.8 102.1	120.3 106.5 102.7	119.7 105.2 103.4	118.3 104.0 104.1	107.2 110.1 102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991 1992 1993 1994	102.7 94.4 80.9 74.0	100.8 91.4 81.2 75.3	99.9 88.3 81.2 76.8	99.8 85.6 80.9 78.3	100.3 83.5 80.3 80.4	101.0 81.9 78.7 81.6	101.7 81.0 77.0	101.9 80.4 74.5	101.6 80.2 73.4	100.8 80.2 72.5	99.2 80.3 72.6	97.1 80.6 73.0	100.6 84.0 76.7
Industrial - Industriel													
1991 1992 1993 1994	115.7 97.3 71.7 81.1	111.6 94.0 72.9 83.4	108.9 90.6 74.7 86.5	107.1 87.2 76.8 89.7	106.3 84.1 79.6 93.3	106.0 81.3 81.1 95.8	105.8 79.0 81.8	105.4 77.0 80.9	104.9 75.0 79.1	103.9 73.2 78.8	102.3 71.8 79.0	100.1 71.3 79.8	106.5 81.8 79.3
Commercial													
1991 1992 1993 1994	97.4 80.1 63.1 62.9	95.1 79.0 62.9 64.0	92.8 77.6 62.9 65.2	90.7 76.0 63.0 66.3	88.8 74.2 62.6 67.7	87.2 72.3 61.9 68.5	85.8 70.4 61.2	84.6 68.5 60.5	83.5 66.9 60.5	82.5 65.5 60.5	81.7 64.4 61.1	80.9 63.5 61.9	87.6 71.5 60.7
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991 1992 1993 1994	115.2 134.4 131.6 98.4	117.9 128.0 132.8 98.8	122.2 121.8 132.2 99.4	127.6 116.6 130.0 100.1	133.8 113.2 127.4 101.7	139.8 111.7 122.3 102.7	144.8 112.1 116.8	148.1 114.2 109.7	149.4 117.5 104.8	148.4 121.5 100.9	145.3 125.6 99.0	140.5 129.1 98.3	136.1 120.5 116.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

		Page		Page
	g Units, Residential and sidential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	rage
Table 1	O - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	 Metropolitan areas by municipality, cumulative 	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13	3 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14	 Provinces and economic regions by major geographical entities, current month 	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdov	vn of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15	 Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions 	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16	 Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17	 Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18	 Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month 	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994

						province	35, 199	14				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement				Estimated Valeur estin	value of co	nstruction construction	n
A6									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,939 4,126 9,203 11,493 11,987 10,399	40 45 70 119 205 222	414 529 1,704 1,606 1,437 1,092	773 1,186 1,407 1,239 1,789 2,625	2,217 2,722 3,194 3,966 3,256 3,583	278 271 319 315 280 465	6,661 8,879 15,897 18,737 18,953 18,386	673,899 877,845 1,637,851 1,943,922 2,174,944 2,067,690	73,083 93,770 121,484 153,401 275,546 238,244	226,313 278,311 403,731 512,096 406,701 647,722	101,547 184,763 157,727 243,829 241,726 341,486	1,074,842 1,434,689 2,320,793 2,853,248 3,098,917 3,195,142
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	50,147 44,914	701 69 8	6,782 4,636	9,019 9,230	18,936 18,322	1,928 1,704	87,513 79,404	9,376,151 8,254,714	955,528 823,917	2,374,874 2,076,603	1,271,078 1,511,365	13,977,631 12,666,599
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	102 118 364 909 1,151 1,080	19 25 26 34 61 68	32 18 88 202 146 168	16 73 27 12	13 4 34 75 265 222	23 20 27 38 48 28	189 185 565 1,331 1,698 1,568	14,693 15,687 47,452 112,567 145,526 141,196	2,590 3,471 3,319 6,539 6,377 6,444	9,787 16,845 26,900 17,414 39,648 29,836	4,056 7,954 6,194 9,407 11,491 9,674	31,126 43,957 82,866 145,927 203,042 187,150
Cumulative JanJune -												
Cumulatif janvjuin 1994 1993 Newfoundland -	3,724 3,369	233 237	644 338	128 100	613 852	184 172	5,526 5,068	477,121 422,214	28,740 14,924	139,430 126,702	48,776 59,186	694,067 623,026
Terre-Neuve:										1		
January - Janvier February - Février March - Mers April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Décembre	16 6 25 129 201 196	1 2 3 4	2 8 36 116 82 74	7 8 -	16 28	7 7 10 26 13 14	32 21 71 280 323 316	2,074 1,295 5,095 20,662 27,903 27,415	27 87 78 1,310 751 474	1,587 4,393 4,329 4,171 5,265 3,222	142 1,051 909 242 6,757 1,290	3,830 6,826 10,411 26,385 40,676 32,401
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	573 622	10	318	15	50 345	77 49	1,043	84,444 72,245	2,727 368	22,967 11,919	10,391	120,529 90,612

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

and Provinces, 19	100			of dwellin	ng units	province	3, 100			value of co	nstruction construction	
			INOMIDIE G	unites de	logement					ntial - Non		
Month Mois	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionel et gouverne- mental	
			u	nits - unité	is			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	19 5 27 96 66	10 3 5 12 12	2 16 6 4	4	30 16	2 3 11	31 13 93 130 82	2,837 714 4,740 10,733 7,194	243 117 291 1,434 627	946 686 7,692 1,433 11,789	71 26 162 125 426	4,097 1,543 12,885 13,725 20,036
June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	64	20	٠	•	-	3	87	7,191	2,217	1,013	139	10,560
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1994 1993	277 234	62 48	28 14	4	46 54	19 13	436 363	33,409 28,124	4,929 729	23,559 24,804	948 1,358	62,845 55,015
Nova Scotia - Nouvelle-Écossa:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juilet August - Août September - Septembre October - Octobre	55 85 205 437 515 486	8 11 18 15 35 30	26 8 32 68 34 48	12 66 19 12	7 - - 49 100 79	9 3 4 7 21 6	105 107 271 642 724 661	8,362 10,856 25,610 54,903 64,845 61,978	1,940 3,060 2,075 2,526 3,542 2,944	4,632 5,595 10,841 6,817 11,711 14,332	660 2,243 1,656 6,068 781 1,796	15,584 21,743 40,182 70,314 80,879 81,060
November - Novembre December - Décembre				!								
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1994 1993	1,783 1,561	117 141	216 230	109 94	235 69	50 32	2,510 2,127	226,543 196,167	16,077 5,416	63,928 51,483	13,204 28,984	309,752 282,050
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			ì									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin	12 22 107 247 369 334	11 3 5 11 14	4 - 4 12 26 36	-	4 4 10 149 116	5 7 2 6 14 6	21 44 120 279 569 504	1,430 2,823 12,007 26,269 45,584 44,612	380 217 876 1,269 1,467 809	2,622 6,171 3,038 4,993 10,883 11,269	3,183 4,634 3,467 2,972 3,528 6,449	7,615 13,845 19,387 35,503 61,452 63,139
July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan, June -										·		
Cumulatif janvjuin 1994 1993	1,091 1,062	44 37	82 92	. 6	282 384	38 78	1,637 1,649	132,725 125,678	5,007 8,411	38,976 38,496	24.233 22,764	200,941 195,349

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

						provinc	63, 133	4 - Suite				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de					Estimated Valeur estin	value of co	enstruction construction	n
84 ab									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	is			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Hers April - Avril May - Mai June - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	285 793 2,526 3,098 2,565 1,736	7 3 18 27 66 50	119 256 766 649 388 272	50 120 332 307 145 168	234 607 1,603 1,523 1,023 700	59 88 137 152 119 174	754 1,866 5,382 5,756 4,296 3,100	68,684 152,380 438,631 519,739 471,653 359,110	15,152 8,906 29,563 38,362 93,331 73,093	46,113 37,624 75,653 178,477 101,260 147,664	36,391 55,654 40,732 45,922 66,489 77,201	166,350 254,564 584,569 782,500 732,733 657,068
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	10,993 9,941	171 193	2,449 1,830	1,122 1,641	5,690 6,355	729 726	21,154 20,586	2,010,207 1,838,156	258,397 313,054	586,791 467,330	322,389 298,360	3,177,784 2,916,900
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	923 1,039 2,683 3,395 3,897 3,614	3 6 9 26 37 59	122 129 553 475 605 364	404 236 554 529 531 1,083	906 604 409 461 256 763	108 66 64 48 33 61	2,466 1,980 4,172 4,934 5,359 5,944	254,081 234,825 526,041 613,648 734,420 762,158	34,460 51,077 56,731 71,416 82,259 110,968	72,771 70,687 138,680 157,103 118,674 109,882	23,161 42,994 64,714 147,889 74,843 126,662	384,473 399,583 786,166 990,055 1,010,196 1,108,650
Cumulative Jan. June -				- 1								
Cumulatif janvjuin 1994 1993	15,451 12,767	140 144	2,248 1,267	3,337 3,098	3,299 4,096	380 394	24,855 21,766	3,125,173 2,676,336	406,900 282,108	667,797 712,607	479,253 546,275	4,679,123 4,217,326
Prairies:			.,		1,550		1,,,,,,,	2,070,300	202,100	712,007	040,270	7,217,326
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 902 1,867 2,168 2,201 1,927	2 6 15 30 39 32	48 17 80 132 114 156	230 172 174 249 462	111 39 269 293 262 240	48 7 12 10 3 4	938 1,201 2,406 2,807 2,858 2,821	86,475 111,364 228,073 267,477 284,182 276,340	12,459 17,959 20,263 18,046 79,325 22,471	31,997 42,529 51,488 50,218 67,776 164,465	13,183 9,847 22,472 15,856 33,427 67,160	144,114 181,699 322,286 361,697 464,710 630,436
Cumulative JenJune - Cumulatif jenvjuin 1994 1993	9,790 9,137	124 107	547 455	1,291 1,199	1,194 1,118	84 45	13,030 12,061	1,253,911	170,523 150,750	408.473 309,660	161,945 171,690	1,994,852 1,783,798

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

				of dwellin unités de	ng units logement			,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	is			thou	sands of do	liars - en m	illiers de dol	lars
Marétoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Julin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	71 110 264 341 376 329	1 3 7 19 19 18	2 2 2 4 4 24	- - 4 51 46	60 37 84	39	111 115 333 370 487 501	9,364 12,151 32,731 38,649 48,806 48,431	4,774 5,545 417 2,837 2,703 4,903	4,224 4,478 8,822 7,107 12,080 98,418	1,488 6,787 2,646 2,936 5,030 46,906	19,850 28,961 44,515 51,429 68,618 197,658
Cumulative Jan. June - Cumulatif janv. Juin 1994 1993	1,491 1,323	67 66	36 16	101 60	181 187	41 2	1.917 1.644	190,031 162,101	21,179 19,233	135,129 57,489	64,692 40,998	411,031 279,821
Seeketchewen:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	22 38 99 164 177 186	1 3 3 3	20 - 4 22 8	39 - 6 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	46 46 143 205 208 199	3,366 4,308 11,821 18,697 20,958 20,368	583 1,722 1,287 649 2,777 2,546	2,371 4,986 3,580 6,307 7,476 17,678	6,369 768 7,563 6,649 6,340 3,097	11,689 11,786 24,251 32,302 37,650 43,589
Cumulative JanJune -												
Cumulatif janvjuin 1994 1993	675 630	10	54 56	48 92	56 187	5	847 983	79,518 84,823	9,564 10,773	42,299 56,342	29,786 12,003	161,167 163,941
Alberte								01,020				
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	632 754 1,504 1,673 1,648 1,413	1 3 7 8 17 11	28 15 78 124 88 124	4 230 133 170 192 413	107 36 196 250 216 166	9 3 12 7 3 4	781 1,040 1,929 2,232 2,163 2,121	73,746 , 94,905 183,521 210,231 214,419 207,541	7,102 10,692 18,659 14,560 73,845 15,022	25,402 33,063 39,086 36,804 48,221 48,469		112,675 140,952 263,630 267,866 358,542 289,189
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	7,624 7,184		457 383	1,142 1,067	968 744	38 35	10,266 9,434	984,362 904,784	139,780 120,744	231,045 195,819		1,422,664 1,340,036

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - suite

	T					province		4 - Suite				
				r of dwelli 'unités de	ng units logement			,	Estimated Valeur estim	value of co	nstruction construction	า
Blanch									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Mois .	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		•	uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	885 1,272 1,849 1,882 2,128 1,970	9 5 2 2 2 2 10	93 110 217 136 177 138	316 600 329 156 837 900	963 1,568 885 1,811 1,453 1,592	37 90 77 64 72 196	2,292 3,645 3,359 3,851 4,669 4,806	248,193 363,116 395,517 424,515 530,990 514,208	8,422 12,357 11,616 18,674 14,034 25,071	65,292 110,487 110,856 107,007 76,573 91,738	24,660 68,307 23,103 24,336 52,988 51,236	346,567 564,267 541,092 574,631 674,585 682,262
Cumulative JenJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	9,986 9,573	30 14	871 626	3,137 3,292	8,062 5,876	536 344	22,622 19,725	2,476,539 2,149,698	90,174 62,045	561,953 455,092	244,628 422,159	3,373,294 3,088,994
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mers April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	19 2 14 41 55 72	3	12 7 4	4	4 2 6 66	3 - 2 3 5 2	22 24 58 73 147	1,763 473 2,137 5,976 8,173 14,678	2 366 220 207	363 139 1,164 1,877 2,770 4,137	96 7 512 420 2,488 10,564	2,212 619 3,806 8,638 13,651 29,686
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994 1993	203 127	3	23 20	4	78 26	15 23	326 198	33,200 16,602	794 1,036	10,430 6,222	14,087 13,695	58,511 36,555

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1994 - fin

				of dwellii 'unités de	ng units logement			,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulatif janvjuin 1894	9 - 5 22 39 29	3 9 9	12 3 4	4 -	- - 2 6 -	3 - 2 3 5 2 2	12 - 11 13 9 63 38	862 181 872 3,489 4,872 3,497	677 439	352 91 774 1,441 1,008 1,838	96 7 512 370 1,388 64	1,310 279 2,160 5,665 7,388 5,589
Territoires du Nord-Quest: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet	10 2 9 19 16 43	-	4	-	- - 4 - - 66	-	10 2 13 19 20 109	901 292 1,265 2,487 3,301 11,181	100	1 48 380 436 1,762 2,299	50 1,100 10,500	902 340 1,645 2,973 6,263 23,997
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1994	99	-	4 8	-	70 7	-	173 62	19,427 5,769	117 597	4,926 3,207	11,850 13,519	36,120 23,092

Included in this category are the following types of dwellings; single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

June

June						Juin						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estim	native de la	construction	า
									Non-reside	ential - Non	résidentie!	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	, Total
			ur	nits - unité	S			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doi	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,704	10	719	2,117	2 610		44.476					
CALGARY					2,618	311	11,479	1,344,471	96,836	398,089	231,242	2,070,638
	493	-	10	282	8	2	795	85,943	- 477	13,516	2,678	102,614
Airdrie C Beiseker VL	13		4		-	-	17	1,486 210	-	105	367	1,958
Calgary C Chestermere Lake T	408	-	6	282	8	2	706	74,049	289	11,186	1,862	210 87,38 5
Cochrane T	. 19		-	-	-		6 19	869 2,244	28	2.114	232	869 4,618
Crossfield T Irricana VL				-	-		-	33 2		75 35	-	108
Rocky View No. 44 MD	45	-	-	-	-	-	45	7,050	160	2	217	37 7,429
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	45	-	8	6	33	6	98	9,238	362	1,756	1,044	12,400
Chicoutimi V	6	-	4		24	1	35	2,474	74	1,457	910	4,915
Jonquière V La Baie V	15	-	2	6	9	1 4	25 16	3,363	~	246	134	3,742
Lac Kénogami SD	3	-	-	-		-	3	1,057 430	270	4 -	-	1,331 430
Larouche P Laterrière V	5	-	2				7	74 675		30 20	-	104 695
St-Fulgence SD St-Honoré SD	2 3			-	-	-	2	272	-	-		272
Shipshaw SD	3	-		- 1	-	-	3	279 191	3		- 1	279 194
Tremblay CT	4	-	-	-	-	-	4	423	15	-	-	438
EDMONTON	384	1	24	107	76	-	592	61,650	1,798	13,788	4,453	71,689
Beaumont T Betula Beach SV	6	-	:		-		6	699		:	:	699
Bon Accord T Calmar T	1	:		-		-	1	104 76	-		-	104
Devon T Edmonton C	1	-	-	-		-	1	88	92	86		161 180
Edmonton Beach SV	179	-	22	41	47		289	26,249 70	1,596	11,303	2,559	41,707 70
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	- 5	-		-	-	-	5	547		-		-
Gibbons T	-	-	-			.	-	13	17	15	1,650	594 1,668
Golden Days SV Itaaka Beach SV	-							17			-	17
Kapasiwin SV Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leduc C	4		2				6	534		220		764
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	11						11	1,262	-	644	-	1,906 90
Morinville T		-	-	-	-	-		14	-	7		21
New Sarepta VL Parkland CO No. 31 CM	30	1					3.1	1,999		88		10 2,087
Point Alison SV Redwater T				:	-		-		-	20	-	*
Seba Beach SV		-	-	-		-		42		20		20 42
Spruce Grove C St. Albert C	14 32				-		14 32	1,174 3,065	-	1,195		1,174 4,260
Stony Plain T Strathcone CO No. 20 CM	9	-	-	-		-	8	820	-	16	178	1,013
Sturgeon No. 90 MD	72 17			66	29		167	13,208	93	185	61	13,444 1,654
Sundance Beach SV Thorsby VI	-		-	-			-			-		
Wabamun VL	-	-	-	-		-	-	9	-	6	-	14
Warburg VL	-	-	-			•		-	-	-	-	

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

June						Juin						
				of dwellin				,		value of co	nstruction construction	
		1	Nombre d	unites de	logement					ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	~	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unitami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
HALIFAX	198	1 1	28	12	1 .	3	242	23,561	100	6,881	158	30,700
		'	20	'*								
Bedford T Cole Harbour 30 R	6						6	696	100	178	137	1,111
Dartmouth C Halifax C	10		4 18	6 7		3	19 36	1,926 4,215		2,581 4,093	20	4,527 8,309
Halifax CR *	174	1	6			-	181	16,724		29		16,763
Shubenacadie 13 R												••
HAMILTON	194			63	49		306	36,351	3,410	4,118	24,748	68,627
Ancaster T	10	-	-	20	-	-	30	3,361 10,942	17	10 385	2,670	3,388 14,744
Burlington C Dundas T	34 15		:	43	6		83 15	2,709	747	26	2,870	2,735
Flamborough T	24	-			-	-	24	2,997	115	469	29	3,610
Glanbrook TP Grimsby T	5 6						5 6	556 803	5 40		1,238	2,081
Hamilton C	67			-	43	-	110	11,027	1,960	3,189	20,472	36,648
Stoney Creek C	160	,	40	6	70	1	277	3,956 27,903	526 419	9,928	5,647	4,860 43,897
Aylmer V	15	-	2	°	/	'		2,891	418	165	8,647	3,056
Buckingham V	2		2	:			17	634		18	3	655
Cantley SD Chelsea SD	15		-		-	-	15	1,616	-	42	-	1,658
Gatineau V	65		2	6	52		6 125	12,253	419	7,227	4,629	24,528
Hull V	19	-	28		18	1	66	6,350	-	2,319	980	8,649
La Pêche SD Masson-Angers V	2 4	:	6	:			10	191 870		37 10	35	263 880
Pontiac SD	3						3	456		10	-	456
Val-des-Monts SD	29						29	2,630	-	110		2,740
KITCHENER	190	-	45	35	30	1	301	29,380	3,430	1,174	2,874	36,858
Cambridge C Kitchener C	52		30	9		-	91	8,346	1,078	105	001	9,529
North Dumfries TP	51 32		6	18	30		105 32	10,083	1,377	834	324	12,618 3,118
Waterloo C Woolwich TP	51		9	8		1	69	6,659	9	134	2,550	9,352
	4						4 !	1,272	868	101	-	2,241
LONDON	138		48	26	4		216	25,362	1,437	4,476	5,623	36,898
Belmont VL Delaware TP		:					-	124 Б		134	3	124 142
Lobo TP	4						4	837	10	134		847
London C London TP	104	1	42	26	4	-	176	19,323	1,032	3,031	5,320	28,706
North Dorchester TP	3				:		4	667 661	185			852 761
Port Stanley VL	1	-				-	1	148		100		248
Southwold TP St. Thomas C	12		6				18	752 1,923	-	1,206	275	752 3,404
West Nissouri TP	1	-					1	274		1,206	2/6	274
Westminster T Yarmouth TP	-: 5		:	-:	:		 5	 758		 5	25	 788
MONTRÉAL	609		109	124	289	38	1,169	139,422	7,546	71,661	44,893	263,522
Anjou V								242	537	67		846
Baie-d'Urfe V							-	69	140	- 37		209
Beauharnois V	5	1				-	Б	1,013	-		871	1,884
Beloeil V	8				18		26	303 1,877	85	13	226	2,103
Blainville V	54				1 .	-	54	9,895		765	-	10,660

Table 11 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

June

June						Juin						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
		T	Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V		-	-	-	-	-1		92	1	15	I I	
Boucherville V Brossard V	17 16		6	24	18	:	21 62	2,923 5,310	10 161	1,232		107 2,936 6,703
Candiac V	8	-	-			1	8	745 1,524	43	490	6	1,284
Carignan V Chambly V	2						2	619	4		71	1,524
Charlemagne V	3	-	4		-		7	764		138	/ 1	694 892
Châteauguay V	5		- 1			:	-	53	-	16		68
Côte-St-Luc C	-	-	-		- 1	1	6	721 63	4	397	135	1,257
Delson V	7		-				7	644	15	10	350	423
Daux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	9	-	19	1,646	1,100	7 60	-	666
Dorion V	3	- (- [-	-	-	3	600	7,100	16		2,806 616
Dorval C	3 2		-	-		-	3	415	120	-	- 1	535
Greenfield Park V					3	-	2	511	190	453	-	1,164
fampstead V					3		. 3	300	- 1	24	1,560	1,884
ludson V	- 1	-	- [65		•	-	10
(irkland V	12	-	-	-		.	12	1,809		1,360	546	65
.'Île-Cadieux V .'Île-Dorval V	-1	-	-	-	- 1	-		4		1,360	046	3,715
'Île-Perrot V	1 1			-	-	-	-	-	- [-		*
a Plaine P	18		10	- 1	12	-	15	1,099	- [201	-	1,300
a Prairie V	9	-	2	6	16		28	1,899			-	1,899
achenaie V	24	-			2		33 26	2,647	8	191	50	2,896
achine V	-	-		-	2		2	223	144	45	222	2,250
asalis V aval V		-	-	-	-	3	3	317	8	159	900	634 1,384
e Gardeur V	131	-	25	31	- 1	-	187	28,525	519	4,773	4,298	38,115
smoyne V	7		- 1	- 1	6	-	12	1,136	-	. 17	11	1,163
ery V			- 1				-	187	-	-	-	187
ongueuil V	9		6				15	2,948	160	707		66
orraine V	7	-		-			7	1,936	460	707	100	4,215
aple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	183	-			1,936 183
lascouche V IcMasterville VL	12		-	-	-		12	1,275				1,275
lelocheville VL		-	-	•	-	-		88		3	-	91
lercier V	6					1	7	98	-	20	-	118
irabel V	41				Б	1	47	664 3,823	337	384 792	1	1,048
ont-Royal V		- 1	-			-		601	331	50		4,953 982
ont-St-Hilaire V ontréal V	6	-		-			6	1,080	-	199	182	1,461
ontréal-Est V	8	-	11	8	54	25	106	9,563	1,010	46,684	27,433	84,690
ontréal-Nord V			2		-		-	63		3	-	66
ontréal-Ouest V	-					3	6	707	204	789	-	1,700
D-de-Bon-Secours SD	-					-	-	61	47	230		115 338
D-de-L'Île-Perrot P	6		-	-	16		22	1,695				1,695
(a P	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-
tterburn Park V	6				6		12	40	-		-	40
stremont V						1	12	766 794				766
errefonds V	5	-	-	8		- 1	13	2,162		67	96 150	896 2,379
ncourt V	1	-	-		-	-	1	256	-	850	100	1,106
inte-Calumet VL	3	-	-	-		-	3	363	-	30		383
inte-Claire V inte-Des-Cascades VL	Б	-	-	-			6	700	36	5,516	4,712	10,963
Pentigny V	8				10		10	2 341	46	7.0		44
chelieu V	0				10		18	103	46	76 50	189	2,652
semère V	4						4	1,211		10	158	163 1,379
xboro V		-			-	-	-	76			100	76

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

June

Juin

June						Juin								
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		tional and govern-			
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	Total	Résiden-	Indus-	Commer- cial	mental	Total		
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiei	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental			
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars		
St-Amable SD	4	-	-		-	-	4	355	-	350	-	705		
St-Basile-le-Grand V St-Bruno-de-Montarville V	6 4	-			:		5 4	676 1,182	403	256	205	676 2,046		
St-Constant V	3		4		2		9	946	24			970		
St-Eustache V	2	-	14	18		. 2	36	2,849	160	341	-	3,340		
St-Hubert V	8	-	2	-	-	1	11	2,070	332	71	740	3,213		
St-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	399	9	47		455		
St-Joseph-du-Lac P	3	-		1	-	-	3	539	35	30	30	604		
St-Lambert V St-Laurent V	5		22	17	50	-	17 77	1,739 6,019	456	103 237	30	1,872 6,712		
St-Laurent V St-Lazare P	8		22		80		8	891	90	23/		981		
St-Léonard V	1 1						1	491	6	30		526		
St-Mathias-sur-		1	1											
Richelieu SD	10	-	-		-	-	10	713	-		-	713		
St-Mathieu SD	1	-	-	-			1	163	75	-	-	238		
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	108	20	500	-	628		
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	136	-		•	136		
St-Pierre V	1 :	-	-	-	-	-	-	195	-	210	-	405		
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161		
St-Placide VL St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	8	-		-	3		11	1,523		-		1,523		
St-Sulpice P	2				2		4	243				243		
Ste-Anne-de-Bellevue V	8		-		1	- 1	8	847	-		1,400	2,247		
Ste-Anne-des-Plaines V	9	-			3		12	981	-	350	155	1,486		
Ste-Catherine V	3	-	-	-	-		3	372	51	176	-	598		
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48		
Ste-Julie V	16			-	-	-	16	2,378	20	273	-	2,671		
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-		3	304	-			304		
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	. 2	735	-	68	8	801		
Senneville VI. Terrasse-Vaudreuil SD		-	-	-		-	-	48	-	-		48		
Terrebonne V	8				14	"	22	1,951	230	288	74	49 2,543		
Varennes V	11				35		46	2,943	31	683	/~	3,657		
Vaudreuil V	4				-		4	624	30	18	1	673		
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-		-	16			-	16		
Verdun V	1	-		12		-	13	2,069	-	209	-	2,278		
Westmount V	-			-		-	-	387	-	503	13	903		
OSHAWA	86	-	57	27	8	-	177	18,286	180	1,700	1,747	21,912		
Clarington T	36	-	56	22	8		122	9,936	28	317	1,263	11,634		
Oshawa C Whitby T	9 40		1	6			9 46	1,310 7,039	110	1,363	470 24	3,253 7,125		
OTTAWA	250		7	278	56		691	63,465	148	6,386	23,518	93,517		
Clarence TP	13	-				-	13	1,530	19	-		1,549		
Cumberland TP	45	-	-	16	-	-	61	7,634	-	199	130	7,963		
Gloucester C	26			19		-	45	6,337	-	319	11	6,667		
Goulbourn TP	26					-	26	3,780	-	36		3,816		
Kanata C Nepean C	41	-	7	140		-	188	17,642	100	410		18,152		
Osgoode TP	47 13			79	-	-	126	11,645	16	914	303	12,878		
Ottawa C	18			10	51	-	13	1,691		1	85	1,776		
Rideau TP	5			10	61		79 6	8,988 761	-	4,330	17,771	31,089 766		
Rockcliffe Park VL							0	18	-	15	4,878	4,896		
Rockland T	1			14			16	914			90	1,004		
Vanier C West Carleton TP					-			19		17	250	286		
	15			1	Б		20	2,516	13	146		2,675		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

June

June						Juin						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
		,	Nombre d	'unités de	logement	Valeur estimative de la construction						
Municipality Municipalité									Non-reside			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	151	2	29	12	100	8	302	41,092	3,005	29,687	10,462	
Beauport V Bernières SD Boischatel SD Cap-Rouge V Charlesbourg V Charlesbourg V Charlesbourg V Château-Richer V Fossambault-aur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V L'Ancienne-Lorette V Lac-St-Charles SD Lac-St-Charles SD Lac-St-Charles SD Lac-St-Charles SD Loretteville V Notre-Darne-des-Anges P Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD	16 4 1 - 5 1 3 2 3 2 3 - 2 1 12 - 3 6 9 8 8 - 3		2	66	6	1	23 4 3 3 2 5 6 2 1 1 19 4 4 9 86 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,433 476 328 309 2,298 296 296 169 973 327 420 11 310 96 2,253 618 751 10,094 1,827 1,166 76	150 63 	29,687 163 1,204 66 9 39 129 1 261 571 2,879 464 226	10,462 156 	3,762 626 328 1,513 2,364 709 296 178 1,156 481 11 571 96 3,579 624 751 21,808 2,291 1,392 75
St-François P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean P	-			-		-		5 120		-	2,000	739 5 2,120
St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la-	1 15	1	-			-	15	156 1,309	10 62	-	-	166 1,371
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Leuzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P St-Rédempteur V St-Romusid V Ste-Brigitte-de-Laval SD	3 1 7 1 2 3	1	4	-	21	-	5 1 12 1 2 26	22 508 239 1,299 246 738 2,007	195	2 1 - - 821	26	22 706 240 1,299 271 738 2,829
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hékène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	2 - 12 3 - 5 3	-		-	-	1	13 3 6 3	297 13 3,399 295 109 473 1,404	40 40 12	22,396	510 3	337 63 26,316 296 112 473 1.720
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	4 5	-	-	-	-	1	4 6	317 716 106	-	129 11		317 845 116

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Juin

June						Juin							
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doli	ars	
REGINA	63	-	-	3	-	-	66	6,101	90	6,579	1,376	14,146	
Balgonie T	-				-		-	2		-		2	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Buena Vista VL					-		-	14	*	-	-	14	
Disley VL Edenwold VL													
Edenwold No. 158 RM	2						2	174			-	174	
Grand Coulee VL					-	-		-			-	•	
Lumsden T				-	-		-	62		-	-	52	
Lumsden Beach RV		-		-	-	-	4	407	-	-		407	
Lumsden No. 189 RM Pense VL	4					1 1	-	407	_			407	
Pense No. 160 RM	1					- 1	1	90			-	90	
Pilot Butte T	1	-		-	-	-	1	83	- 1	-	-	83	
Regina C	55		-	3		- 1	68	6,201	18	6,579	1,376	13,174	
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM							-	76	72	-		76 72	
White City VL	-				-		-			-	-	-	
SAINT JOHN	41		4	-	6	-	61	5,247	365	2,109	812	8,533	
East Riverside-Kinghurst VL			-			-	-	18	-	-	-	18	
Fairvale VL	3		-	-	-	-	3	295	-	1	-	296	
Gondole Point VL	2		-	-	-	-	2	258	-	-	-	258	
Grand Bay T Hampton T	4 2		-		-	-	4 2	302 187	-	-	•	302 187	
Kingston PAR								187				107	
Quispamsis T	8					"	8	1,310		-	739	2,049	
Renforth VL	1	-	-	-		-	1	193	-	-	-	193	
Rothesay T	1					-	1	164				164	
Saint John C Saint John CR *	10		4		6		20 10	1,959 521	365	2,108	73	4,505 521	
St. Martins VL							- 10	40	-			40	
Westfield VL	-		-			-	-	-	-	-			
SASKATOON	55		. 2		-	-	Б7	6,479	363	5,896	73	12,811	
Allen T												4.00	
Allen I Asquith T								10		126		125 10	
Blucher No. 343 RM							-	10		1,854		1,854	
Bradwell VL	-				-	-		1		,,004	-	1	
Clavet VL	-	-	-			-	~	-	-	-	-		
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	4					-	4	232		88	-	320	
Deliale T							-	6	•			6	
Dundurn T	1						1	75				75	
Dundurn No. 314 RM													
Elstow VL Langham T							-	6	-		-	6	
Martensville T	1						1	107	-		-	107	
Osier T								107				6	
Saskatoon C	47		2				49	5,884	363	3,829	73	10,149	
Shields RV				-		-			-	-	-		
Thode RV Vanscoy VL	-		-		-		-	-	-	-	-		
Vanscoy No. 345 RM	2						2	151	-			161	
Werman T							-	3		,		3	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

June

Juin

Municipalité dwellings dw	ntiel stitu- ional and em- ental stitu- inne	Total
Municipality Single dwellings Cottages Maisons unifamiliales Single dwellings Cottages Maisons doubles Ma	ntiel ctitu- onal and em- cental titu- nnel over- intal e dollars	
Municipality Single dwellings Cottages Maisons unifamiliales Maisons doubles Municipalité Single dwellings Cottages Cottages Maisons doubles tiel ctitu- onal and em- cental titu- nnel over- intal e dollars		
Municipalité Maisons unifamiliales Chalets Maisons doubles Chalets Conversions Conversi	onal and vem- ental titu- nnel over- ental e dollars	
Maisons unifamiliales Maisons doubles Maisons doubles Maisons doubles Maisons d'appar-formations Résiden-lindus-triel Indus-triel titu- nnel iver- intal		
	1	
units - unités thousands of dollars - en milliers d	205	
SHEMBROOKE 51 - 22 8 10 02 40 000 1	,200	13,614
Ascot SD 3 3 338 19 10 Brompton CT - 96 140	45	412
Bromptonville V	-	236 37
Deauville VL 1 2 2 3 1 1 5 9		263 159
12 1,168 - 120	-	1,288
Lennoxville V 1 - 38 146 4	25	38
Rock Forest V	-	175 40
St-Denis-de-Brompton P - 32 2,832 3	-	2,835
Stelled Orlord SD 6 587 - 6 587 - 60	-	246 657
Stoke SD 1 - 4 6 14 - 33 4,004 351 1,501 1	195	7,051 177
	.681	32,611
Fort Erie T 21 - 21 2,352 - 291		2,643
16 - 8 20 - 43 2,581 77 45	3	2,706
Niagara-on-the-Lake T 8 8 1.383 26 7	49 32	5,094
Pethan T 9 - 2 - 11 1,538 - 167	7	1,448
St. Catherines C 28 - 45 160		501
Thorold C 30 - 2 3117 246 2,086 2	590	11,960
Welland C 21 166	-	166
ST_JOHN'S 75 50 184		2,998
8 4 9 146 12,800 126 2,427 1	100 1	16,453
Bay Bulls T 2 134 14		148
Conception Bay South T		2,001
Outer Cove T 1 81		81
Mount Pearl C 11 - 14 - 1 26 2,171 - 583 Paradise T 8 - 16 1,311 - 500	-	2,754 1,811
Cove T	-	12
Portugal Cove - St. Phillips T 4 - 2 - 6 675 - 160 Pouch Cove T 2 - 2 146	-	835
St. John's C 24 - 34 - 4 7 69 6.358 126 981 1	00	146 8,565
Orbay		33
Linguay		65
		12,672
Onaping Falls T		1,035
ayside-Balfour T 8 6 - 14 1,236		1,235
Sudbury C 30 6 - 36 5,660 11 906 - 19 1,944 19 1,944	02	7,179
Naiden T 8 1,089 8 1,089		1,944
	26 1	19,601
Conmee TP 42 30 42 30 - 3	-	72
Connor TP 1 126		3 126
Niver TP 5	-	813
Peipoonge TP 2 2 260 2 Shunish TP 1 1 2 261 2 261		260
	26 18	261 8,067

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Luin

June						Juin								
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction						
									Non-residential - Non résidentiel					
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	Tabel		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commercial	institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars		
TORONTO	1,058	-	126	433	449	46	2,112	324,000	49,200	48,497	25,913	447,610		
Ajax T Aurora T Bradford, West	33	-	-		-	-	33 7	5,638 1,604	•	2,297 15	35 40	7,970 1,669		
Gwillimbury T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T	31 68 48 8			102			39 170 48 8	3,838 17,572 6,935 1,594	6,976 1,838	67 617 1,747	170 25	4,075 25,190 10,520 1,594		
East York BOR Etobicoke C Georgina T	4 7 8		2	-	2	-	4 11 8	2,620 5,451 962	1,170 1,541 -	24 1,210 .2,107	515 1,541	4,329 9,743 3,069		
Georgina Island 33 R Halton Hills T King TP Markham T	14		- 2 46				14 2 107	2,649 426 17,513	220 131	110 3,402	6 3 37	2,765 649 21,083		
Milton T Mississauga C New Tecumseth T	378 14	-	54 -	- 77 -			4 509 14	1,480 95,616 1,554	199 6,995 238	6,890 19	1,252 26	1,684 110,753 1,837		
Newmarket T North York C Oakville T Orangeville T	26 41 49 7	-	10	197	133	1	36 175 246 7	5,873 25,295 29,387 1,054	117 1,013 304 35	37 6,823 3,127 61	1,605 1,890 765	6,027 34,736 34,708 1,916		
Pickering T Richmond Hill T Scarborough C Toronto C	56 55 29	-	2 2		12	- 1	70 55 29	13,660 16,887 7,967	15 6,435 485	188 882 1,200	70	13,883 24,204 9,722		
Uxbridge TP Vaughan C Whitchurch Stouffville T	11 9 80 8		-	- 54	164	45 - -	225 9 218 62	19,808 1,687 32,118 3,576	16,202 92 4,208 191	12,478 4 4,898 71	17,676	66,163 1,783 41,292 3,837		
York C TROIS-RIVIÈRES	30		32		6	1	2 68	1,237 8,358	795 4,69 5	218 3,528	1,275	2,420 17,856		
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V	5 9	:				- 1	5 10	690 1,716	74	1 206	9 223	774 2,146		
Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France V St-Maurice P	6 6			-		-	5	45 579 578 131	125	5 200 - 10		50 904 578 141		
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 2 2	-	6 26		- - 5	-	1 8 33	231 1,501 2,887	4,496	2,293 812	1,036	232 9,325 3,707		
VANCOUVER	760		40	511	1,141	183	2,625	294,707	8,859	51,497	20,642	376,706		
Anmore VL Belcarra VL Burnaby C Coquitlam C Deita DM	1 61 38 23	-	14	135	50 195 79		1 260 233 102	244 34,036 21,632 10,484	- 173 320 391	3,092 1,767 4,481	5,856 1,451 233	244 43,156 25,170 15,589		
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM Lions Bay VL	2 83	-		116	43	-	2 43 199	459 2,511 21,719	280 667	24 99 2,215	245	483 2,890 24,846		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Tableau 11 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

lune

June						Juin							
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction		
			Nombre d	l'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
Municipality Municipalité									Non-reside				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-		
		Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars	
Maple Ridge DM New Westminster C	57 11	-	2	17	-	-	76	10,286	354	1,368	6	12,013	
North Vancouver C	11 2		4	15	90	1	11	2,227 8,799	-	365	5	2,587	
North Vancouver DM	9	-		50		1	60	8,735	1,603	440 51	100	9,339	
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	9 24			45	-	-	9	1,598	275	66	7	1,946	
Port Moody C	3		6	15	40		86	9,305	3,520	312	2,263	15,390	
Richmond C	86		-	76	-		162	22,514	72	4,604	80	1,120 27,270	
Surrey DM University Endowment SRD	229		-	87	147	19	482	77,544	1,204	6,620	6,580	91,948	
Vancouver C	91	-	14		480	163	748	50,032	•	-	-	10	
West Vancouver DM	14	-		-	17	103	31	9,833	-	24,900 96	3,746	78,678 9,941	
White Rock C	7	•	-	-	-	-	7	1,619	-	1,008	12	2,627	
VICTORIA	76	4	2	64	81	8	235	21,974	96	7,641	539	30,250	
Capital RDR *	47	4	2	-		2	55	5,154	_	92	49	5,295	
Central Saanich DM Colwood C	-	-	-	-	2		2	442	7	351	32	832	
Esquimelt DM	5					2	7	994 262	-	65	-	1,049	
Metchosin DM	1	-	-	- [-	-	1	313	- 1		75	262 388	
North Seanich DM Oak Bay DM	5 1	-	-	-	-	-	Б	1,523	- 1	•		1,523	
Seanich DM	16			3	6 50	1	70	1,149 6,305		10 834	104	1,159	
Sidney T		-	.		-			204	27	104	134	7,273 335	
Victoria C	1	-	-	61	23	2	87	5,628	62	6,195	249	12,134	
WINDSOR	179	1	-	17		4	201	28,747	4,065	2,004	1,435	36,251	
Anderdon TP	4	-	-		-	-	4	548				548	
Belle River T Colchester North TP	4	•	*	•	-	-	4	477	-		7	484	
Essex T	9						9	1,000		7	-	773	
Maidstone TP	17	1	-	-			18	4,552	60			1,007 4,612	
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	467	38	-	-	505	
Sandwich South TP Sandwich West TP	12				*		12	1,658	1,630	•	-	3,288	
St.Clair Beach VL	3	-		11			14	5,052 2,038		35	3	5,052 2,076	
Tecumseh T	25	-	-	-	-	-	26	2,976	-	56		3,032	
Windsor C	63	-	-	6	-	4	73	9,206	2,337	1,906	1,425	14,874	
WINNIPEG	170	-		40	72	-	282	26,244	419	93,924	45,058	165,645	
set St.Paul RM	7	-	-	-	-		7	1,046	-			1,046	
Ritchot RM Rosser RM	3	-			-		3	227	-	30	-	257	
Springfield RM	17			3			17	763 1,898		152 62	304	1,219 1,960	
St.François Xavier RM	3			-	-	-	3	200	-			200	
Tache RM	2	-		-	-	-	2	171	-	-	-	171	
West St.Paul RM Winnipeg C	133			37	72		242	21,502	419	93,680	44.754	437	
	133			3/	12		242	21,002	418	83,080	44,754	160,355	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

January-June

January-June						Janvier-	Juin						
			Number	of dwelling	ng units			Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons an rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	oilars - en m	illiers de do	liars	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	29,130	38	4,898	6,984	14,472	1,373	56,895	6,309,627	461,495	1,684,515	864,852	9,320,489	
LIMINES	29,130	30											
CALGARY	3,093	-	48	554	216	16	3,927	417,614	8,169	70,595	15,316	511,694	
Airdrie C Beiseker VL	128		4		17		149 3	13,371 272	17	633	478	14,499 272	
Calgary C	2,675	:	40	554	196	16	3,481	359,370	6,937	65,844	12,880	445,031	
Chestermere Lake T	40		-	-	-	-	40 78	5,899 9,253	28	3,038	582	5,899 12,901	
Cochrane T Crossfield T	71		4		3		6	476	- 20	235	-	711	
Irricana VL	1		-		-	-	1 170	28,912	1,187	35 810	1,376	96 32,285	
Rocky View No. 44 MD	170						170	20,512	1,107	1	1,370	32,200	
JONQUIÈRE	202	2	48	6	220	31	509	43,071	6,412	9,835	3,914	62,232	
Chicoutimi V	54		14		116	14	197	13,479	671	6,919	1,796	22,865	
Jonquière V La Baie V	55 23	1	26	6	84 17	10	150 79	15,203 5,996	869 2,444	2,737	1,819 299	20,628 8,818	
Lac Kénogami SD	12				-	-	12	1,349				1,349	
Larouche P Laterrière V	3 17	1	4		1		3 21	268	178	30		298 2,473	
St-Fulgence SD	2			-	-		2	475	1,230	-	-	1,705	
St-Honoré SD Shipshaw SD	10		4		2 2	1	12 18	1,118	1 4			1,119 1,386	
Tremblay CT	16	-	-				15	1,546	16	30		1,591	
EDMONTON	2,003	4	145	294	518	12	2,976	250,939	10,667	80,958	15,561	368,116	
Beaumont T	38		-	-			38	4,267	1,000	147	-	5,414	
Betula Beach SV Bon Accord T	6	:					6	646				646	
Calmar T	18	-	2	-		-	20	1,686	147	129		1,962	
Devon T Edmonton C	981		108	228	8 447	12	21 1,776	1,652	127 6, 5 46	70,000	12,166	1,816 227,773	
Edmonton Beach SV	2		-	-			2	195	-		-	195	
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	30	1 :	-		:		30	3,160	284	1,066	15	35 4,525	
Gibbons T	2	-		-		-	2	202	-	5	1,650	1,857	
Golden Days SV Itaska Beach SV Kapasiwin SV	-	1 :				-	1	216		-	2	217	
Lakeview SV	-	-			-			1:	-	-	:		
Leduc CO No. 25 CM	39 53		4			-	43 55	4,811 6,377	5 571	1,177 1,196	592	6,585 8,144	
Legal VL Morinville T	4		-	-	-	-	4	346	-	-		346	
New Sarepta VL	5				6		10	750 109	100	11		861 109	
Parkland CO No. 31 CM	127	1	-	-	-	-	128	8,667	225	383	-	9,275	
Point Alison SV Redwater T	6			1			5	409		20		429	
Seba Beach SV	2	-	-	-		-	2	326				326	
Spruce Grove C St. Albert C	174		:				59 174	5,406 16,940	373 10	2,163 3,275	300	7,949 20,525	
Stony Plain T	40	-			29	-	69	5,427	-	164	244	5,835	
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	328 76		28	66	29		451	41,752	781	472	575	43,580	
Sundance Beach SV	1						76	8,299	418	705		9,422	
Thorsby VL Wabamun VL	1		-	-	-	-		14	-	2		16	
Warburg VL							1 -	102	80	5		107	

Janvier- Juin

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June						Janvier-	-Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estir	native de la	construction	on
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus-		Institu tiona and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionne et gouver-	
			UI	nits - unité	s			thou	sonds of d	. !!	nemental	1
HALIFAX	789	2	164	105	80	31	1,171	100,601	1	ollars - en m	1	1
Bedford T	46		6	13					3,124	31,961	1,909	137,595
Cole Harbour 30 R Dartmouth C	 59					15	80	8,155	189	452	137	8,933
Halifax C Halifax CR * Shubenacadie 13 R	37 647	2	32 38 88	12 74 6		16	183 165 743	12,864 15,024 64,558	1,500 1,170 265	8,774 17,298 5,437	31 1,591 150	35,083
HAMILTON	982	-	26	189	322	-	1,518	152,839	11,654	20,270	34,825	219,588
Ancester T Burlington C	48 152	-		20		-	68	9,026	67	38	26	9,156
Dundas T	33		2	165 6	9		318 41	37,165 6,208	3,568	7,796 233	2,862 211	51,391
Flamborough T Glanbrook TP	236		11	- :	56	- [303	29,546	853	711	45	6,652 31,155
Grimsby T Hamilton C	22	-	-	-			27 22	3,213 2,682	95 222	97	9 3,900	3,317 6,901
Stoney Creek C	299 165	-	10	8	267		556 183	43,974 21,026	6,167 682	10,812 583	27,296 476	88,249 22,767
HULL Aylmer V	625	3	360	54	238	13	1,293	127,840	3,532	35,124	9,922	176,418
Buckingham V	91		70 22	3 8	18	3	175 71	25,080 5,269	903 272	4,073 372	292 5	30,348 5,918
Cantley SD Chelsea SD	41 34	:		:	:		41	4,997	-/-	42	-	5,039
Gatineau V Hull V	238	-	36	38	128	6	34 446	5,632 43,057	479	180	7,466	5,812 70,294
Le Pêche SD	66	1	122	5	58	2	253 22	23,344	1,653	10,897	2,066	37,960
Masson-Angers V Pontiac SD	61	-	110	-	22	-	183	11,317	226	76 : 78 :	76 17	2,563 11,637
Val-des-Monts SD	3 60	2		- 1	4		3 66	6,230		116	-	502 6,345
KITCHENER	699	-	168	69	30	5	971	98,477	17,069	13,330	10,415	139,291
Cambridge C Kitchener C	179 250	-	96	27		1	303	29,509	9,820	2,511	982	42,822
North Dumfries TP	72		33	18	30	1	332 72	36,619 6,914	2,044	5,966 66	2,765	47,394 7,424
Waterloo C Woolwich TP	178		39	24		3	244	21,567 3,868	2,183	4,385	6,630	34,765
LONDON	552	-	200	161	287	2	1,202	114,081	2,578 8,436	402 16,485	23,705	6,886 182,706
Belmont VL Delaware TP	18	-	-	-	-	-	18	1,708	-			1,708
Lobo TP	3 7						3 7	1,385	44 75	134 189	7	866
London C London TP	395 22	-	162	161	281	2	1,001	88,626	4,046	12,790	19,759	1,649 125,221
North Dorchester TP	23		2				24	3,724 3,564	193 296	20	323	4,240 3,880
Port Stanley VL Southwold TP	10				:	:	10	350 1,787	-	100		450
St. Thomas C West Nissouri TP	50		36	-	6		92	8,665	137 3,594	2,890	960 2,631	2,889 17,780
Westminster T Yarmouth TP	5						5	1,054		261		1,315
MONTRÉAL	4,285		1,141	699	2,768	189	9,082	2,548 873,304	68,637	96 338,401	25 1 74,548	2,719 1,454,790
Anjou V					137	2	139	6,759			,,,,,,	
Baie-d'Urfe V		-				1	1	356	916 140	1,420		9,095 600
Beaconsfield V Beauharnois V	7 7		3				10	2,142 1,552	4,145	100	871 734	3,113 6,495
Beloeil V Blainville V	34 330		18	16	33 6		83 363	6,715 56,316	98 871	1,474 1,756	332 3,351	8,619 62,294

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June						Janvier-	Juin					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			`	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and	
Municipalité	ings1	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	Trans-	70101	Résiden- tiel	Indus-	cial		
	unifami- liales ¹		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		Liei	triel		Institu- tionnel et gouver-	
					1			ah a		11	nemental	lana
		1		nits - unité	s I		24		isands of do		illiers de dol	
Bois-des-Filion V Boisbriand V	90		4	24	44		34 134	3,330 14,639	182	238 776	30	3,568 15,527
Boucherville V	50	-	19	24	24	-	117	12,586	3,899	6,380	392	23,267
Brossard V	51		9	-	-		60 i	11,384	140	4,442	63 174	16,029 9,897
Candiac V Carignan V	32		2	23	40		7	9,150	560 4	13	71	1,505
Chambly V	74		14	12	28	-	128	10,374	15	361	459	11,209
Charlemagne V		-			2	3	6	340	-	110		450
Châteauguay V Côte-St-Luc C	41		4		4	24	73	5,377 386	61	1,547	212	7,197 3,106
Delson V	67						67	5,400	902	453	19	6,774
Deux-Montagnes V	72	-	26	27	34	-	168	12,774	1,100	270		14,144
Dollard-des-Ormeaux V	34	-	-	18		-	52	6,997	-	6,554	-	12,551
Dorion V Dorvel C	6 7		:		4		10	1,207	120 2,173	1,485	54	1,806 5,443
Greenfield Park V	6				3		8	1,041	2,175	266	4,830	6,137
Hampstead V		-	-	-		-	-	141	-	-	-	141
Hudson V Kirkland V	3	-	-		-	-	3	854	-	10	540	864
L'Île-Cadieux V	41	1					41	6,473	56	1,488	546	8,563 30
L'Île-Dorval V	-		-					-	-		-	-
L'Île-Perrot V	11		31		46	-	88	6,692	-	225	-	6,917
La Plaine P La Prairie V	159 54	-	59 26	17	1	-	219	15,239	-	5	377	15,244
Lachenaie V	138		16	1.	69 47	3	166 204	14,944 16,705	242	715 358	3//	16,278 17,068
Lachine V	4	-		20	24	-	48	5,284	4,463	584	499	10,830
Lasalie V	2	-		-	123	13	138	8,243	692	1,208	908	11,061
Leval V Le Gardeur V	613 65		217	167 20	47		1,044 148	135,235	1,611	16,978	19,691	173,515 11,616
Lemoyne V	1			20	7.		140	691	20	///	-	691
Lery V	1			6	-	-	7	667	-	6		672
Longueuil V Lorraine V	58		41	17	32	-	146	17,997	2,026	3,239	1,519	24,781
Maple Grove V	14	1					34 14	7,185 1,203	250	7		7,185 1,460
Mascouche V	91			3	42		136	11,464	695	355	3,300	15,814
McMasterville VL		-	2		4	-	6	527	165	64		756
Melocheville VL Mercier V	62	-	18		-	1 1	5	515	60	36	-	811
Mirabel V	204		18] :	19	1 2	81 229	7,415	556	770 1,690	1,591	8,185 22,108
Mont-Royal V		-		-	-			2,079	1,248	8,612	159	12,098
Mont-St-Hilaire V	38		10		58	, •	106	8,156	211	369	186	8,922
Montréal-V Montréal-Est V	47		88	23	776	113	1,047	72,756	15,073	226,958	110,811	425,598
Montréal-Nord V	Б		2		2	5	14	2,960	488	3,649	354	3,249 7,461
Montréal-Ouest V	2			-	-		2	519	27	13	-	559
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-		-	8	1,037	47	230	-	1,314
Oka P	88				24		112	9,420	105	539		9,959
Oka SD	1				8		9	172 456	105	1,500		1,777 501
Otterburn Park V	51				33	-	84	5,726		25		5,751
Outrement V Pierrefends V	1 95				-	1	2	3,174	7	816	1,756	5,763
Pincourt V	85 12		2	44			129	17,959 1,716	2	300 965	2,304	20,563
Pointe-Calumet VL	23						23	2,445	2	30		2,476
Pointe-Claire V	27		2	-	-	-	29	3,188	6,879	7,732	4,713	22,512
Pointe-Des-Cascades VL Repentigny V	99		46	17	125	-	13	1,034		100		1,134
Richelieu V	2		10		125		287 16	22,240 1,075	47	2,404	229	24,920 1,125
Rosemère V Roxboro V	33	-	6				39	7,746	-	1,155	158	9,069
	1	1				1	-	144	1	108	-	252

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June						Janvier	-Juin					
			Numbe	r of dwelli	ing units				Estimated	Value of co	onstruction	
	-		Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart-	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commercial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	nilliers de do	ilars
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	28	-	7	-	-	-	35	2,674	70	1,070	839	4,653
St-Bruno-de-Montarville V	88		22	6	6	1	123 29	9,150 6,669	433	1.700	-	9,152
St-Constant V St-Eustache V	86	-	34	13	16		149	12,479	24	1,768	615 5	9,485
St-Hubert V	46 116		54 38	18	206	2	174 371	13,975	281	1,540	80	15,876
St-Isidore P	9	-	-		200	1.	3/1	31,620 847	570 9	2,222 47	1,070	35,482 903
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V	8			17			8	1,409	105	40	-	1,554
St-Laurent V	11		88	10	180	1	18 290	2,513 22,800	7,430	440 4,537	2,453	3,052 37,220
St-Lazare P St-Léonard V	89	• 1	-	-	2		91	10,596	92	25		10,713
St-Mathias-sur-			•	-	-		4	1,549	76	3,197	375	5,197
Richelieu SD St-Mathieu SD	39	-	-	-	6	-	45	3,336	170	1		3,507
St-Mathieu-de-Beloeil SD	12		4				10 12	858	160	-	-	1,008
St-Phillipe P	8	-		-	-		. 8	1,260	40	508 4	-	1,808 988
St-Pierre V St-Placide P	Б	-	•	4	-	-	4	842	3	244	-	1,089
St-Placide VL	"		-				6	464	3	*	33	467
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	82	-	-		3		85	12,068		-	260	76 12,328
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	12 39		63		34		99	5,432		3		5,435
Ste-Anne-des-Plaines V	33	-	-	-	18		39 51	3,915 3,557	10	52 1,929	1,400 155	5,377 5,641
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	102	-	76	10	44	· •	231	17,476	231	307	6	18,018
Ste-Julie V	86	- 1	14	66	67	-	211	91 19,786	1,161	16 695	-	106
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	58	-	21		-	-	79	5,383	1,700	10		21,542 7,093
Ste-Thérèse V Senneville VL	9			-	14	1	24	3,489	240	874	17	4,620
Terrasse-Vaudreuil SD	23	-	Б				28	127 2,496		Б	26	152 2,501
Terrebonne V Varennes V	63	-			111	3	177	12,634	2,230	517	1,659	17,040
Vaudreuil V	100 74	:	26	28	98 12		252 86	17,399 7,922	139	3,222 665	800 302	21,560 9,111
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	- [-	-	-	-	2	230		-	302	230
Verdun V Westmount V	7 2		-	60	20	1	88	11,077	-	794	319	12,190
OSHAWA			245	440				3,403		1,874	972	6,249
	502	1	245	146	9	6	909	101,380	7,693	10,767	41,989	161,729
Clarington T Oshawa C	169 104	1	208	76	9	5 1	468 109	40,078 13,217	2,535 4,132	600	1,289	44,502
Whitby T	229		33	70	-	-	332	48,085	926	6,560 3,607	1,527 39,173	25,436 91,791
OTTAWA	1,008	-	63	1,143	141	29	2,374	253,669	32,848	60,197	115,648	462,362
Clarence TP	37	-	-		-		37	4,320	26	79		4,425
Cumberland TP Gloucester C	171 120		6	176 61		1	353 178	37,291 23,539	1,487	637 1,507	139 883	39,554 27,702
Goulbourn TP	93	-	-	26	-	-	119	15,488	127	869	-	16,484
Kanata C Nepean C	146	•	21	371 451			538 670	54,841	1,618	7,318	5 711	63,788
Osgoode TP	211		2	401		1	83	58,086 9,916	237	4,565	5,711 85	68,599 10,001
Ottawa C	62	-	- 8	54	136	27	287	34,921	26,860	43,939	99,411	205,131
Rideau TP Rockcliffe Park VL	26						26	4,056 481	12	132	30 4,878	4,230
Rockland T	10			14	-	- 1	24	1,767		531	3,367	5,359 5,665
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	310		361	1,050	1,721
West Carleton TP	62	-	-	-	5	-	67	8,653	708	259	83	9,703

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June

Janvier-Juin

January-June						Janvier-L	Juin					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
								· ·	Non-reside	ential - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		Institu- tional and govern-	
Managanto	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,313	6	354	228	1,025	135	3,061	272,162	12,118	74,612	38,945	397,837
Beauport V Bernières SD Boischatel SD	203 29 11	-	70 - 2	13	91 2	10	387 31 13	30,784 2,903 1,766	185 275 2,300	6,065 131 -	736	37,770 3,309 4,056
Cap-Rouge V Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	38 13 9		19	14 18 6	8 282 -	8 2	28 365 21	3,480 26,645 2,400 1,133	50 63 120	1,615 1,440 -	795 350 215	5,095 28,930 2,813 1,468
Fossambault-sur-le-Lac V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gerdien P	11 42 6	-	24	-	20		11 86 5	880 7,725 903	24 15	16 1,017 349	814	896 9,580 1,267
Lac-Beauport SD Lac-Delage V Lac-St-Charles SD Lac-St-Joseph V	35 3 53		-	-	- 5	1	35 3 59	3,728 318 4,833 96	300	951 - 611	76	4,755 318 5,744 96
Lévis V Loretteville V Notre-Dame-des-Anges P Pintendre SD	78 37 - 13	1	22 2 - 12	4 - - 6	21 2	4	130 41	12,692 4,968	12 6	2,574 142	801 522	16,079 5,638
Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile V	70 84 50	-	60 10 56	73 6 38	337 6 11	94	31 634 106 155	2,873 50,836 11,482 12,246	5,504 625	100 23,550 699 229	11,318	2,973 91,208 12,806 12,475
St-Étienne-de-Beaumont P St-Étienne-de-Lauzon SD St-François P St-Gabriel-Valcartier SD	26 - 5	1 -	9	6	2	1	5 44 - 6	722 3,598 205 600	31 65 34 2	3 4 -	20 2,000	756 3,667 259 2,602
St-Jean P St-Jean-Chrysostome V St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	111	-	2		32	1	146	600 10,211 327	758 362	76 40 15		1,434 10,613 342
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent P St-Nicolas V St-Pierre P	15 3 59 4	1	10		2		17 3 70 4	1,872 934 6,828 846	195 28 12	47 21 507 20	17 26	2,114 983 7,364 891
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	24 21 19	-	6	-	56 -	1	24 83 19	3,505 5,982 1,778	438	1,445 34	1	3,506 7,866 1,812
Jacques-Cartier SD Ste-Famille P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	26 54 23		- - 10 8	16	2 - 113 4	2	28 195 35	2,620 153 24,504 2,653	40 223 198 150	73 2 28,827	20,943	2,733 378 74,472 2,803
Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	3 16 8	-			-	1	36 3 15 9	755 1,401 4,679	90	400 - 381	3 276	1,248 1,401 5,336
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	20 81	1	28	28	20 10	8 2	21 165 12	2,199 11,695 915	13	8 1,534 1,686	33	2,207 13,129 2,647

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

Innuani tuna

January-June						Janvier-	Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
REGINA	215	-	2	3	4	-	224	21,829	2,231	13,663	2,785	40,508
Balgonie T	2						2	173				430
Belle Plaine VL Buena Vista VL	-	-		-		-	-	- 1		-		173
Disley VL	2				-	•	2	254		-		254
Edenwold VL	-		-					16				15
Edenwold No. 158 RM Grand Coulee VL	11		-	-	-		11	1,562	85	400	-	2,047
Lumsden T	1 1		-		-	-	1 1	115		*		115
Lumsden Beach RV	-	-	-	-			- 1	228		-		228
Lumsden No. 189 RM Pense VL	6	-	-	-	-	-	6	590	-			590
Pense No. 160 RM	2	1					2	165		-	-	9
Pilot Butte T	Б	-	-	-	-		5	382		99		165 481
Regina C Regina Beach T	180	-	2	3	4	-	189	17,691	485	13,097	2,786	34,058
Sherwood No. 159 RM	3		-				3	342			-	342
White City VL	2		-	-	-		2	291	1,661	67		1,738 291
SAINT JOHN	173	1	14	-	17	1	206	22,454	1,120	7,959	1,385	32,918
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-			127
Fairvale VL Gondola Point VL	6		-	-	-	-	6	766	-	119	-	886
Grand Bay T	14	-					14	978		1	-	978
Hampton T	16	-	-	-	-	-	15	1,604		191		1,112 1,796
Kingston PAR Quispamsis T	26	**										
Renforth VL	6						26	1,008	10		1,015	4,499 1,121
Rothesay T	3			-		-	3	508	-	1	- 1	509
Saint John C Saint John CR *	74 19	1	14		17	1	106	11,376	1,110	7,645	257	20,388
St. Martins VL	1		-				20	1,243		2		1,243
Wastfield VL	1	-	-	-		-	1	160		-	-	150
SASKATOON	227	-	24	30	43	Б	329	29,480	2,982	14,520	12,680	59,562
Allen T	-	-	-		-		-			125		125
Asquith T Blucher No. 343 RM	- 11				-		1	98		1.054	-	98
Bradwell VL			-				-	65		1,864		1,919
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	56			-	56
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	17						17	1,675	85	534	-	2,194
Delisle T	-	-	-				- 1	7		9	-	338 16
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	-2	166	-			165
Dundurn No. 314 RM				:				Б.				
Langham T		-	-					Б				Б Б
Martensville T Osler T	4	-	-	-	-	-	4	383	-			383
Seskatoon C	174		24	30	39	Б	272	290	2,897	11,998	12,560	290 51,959
Shields RV	1			-			1	103	2,007		12,000	103
hode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	6						6	442				442
Warman T	14	-		-	4	-	18	1,443			20	1,463

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June			Number	of dwelling		Janvier-	70111		Estimated	value of co	nstruction	
								,			construction	
			Nombre a	'unités de	ogement					ntial - Non		
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
SHERBROOKE	354	-	86	24	169	7	630	64,160	1,927	9,124	10,489	75,690
Ascot SD	29	-	8	-	2	-	39	2,821	40	71	45	2,977
Ascot Corner SD	6	-		-	2	-	8	761 79 6		140 84		901 879
Brompton-CT Bromptonville V	7 19						19	1,676	322	7		2,004
Deauville VL	6						Б.	558		117	-	676
Fleurimont V	81		-		18		99	7,435	-	969	-	8,404
Hatley CT	2	-			7		2	246	-	139	27	246
Lennoxville V North Hatley VL	6 2				4		13	989 488		150	16	1,155
Rock Forest V	75	-	62	-	18	1	146	11,875	-	353	189	12,417
St-Denis-de-Brompton P	9	-		-	4	-	13	1,104	-	35		1,139
St-Élie-d'Orford SD Sherbrooke V	77 30		26	24	8 96	6	86 182	7,534 17,271	65 1,500	170 6,779	100	7,869 35,663
Stoke SD	6		20	24	90	0	6	598	1,800	110	10,113	708
ST.CATHARINES-NIAGARA	611		122	175	196	4	1,008	89,598	5,909	14,030	18,894	128,431
Fort Erie T	0.5						05	7.000	220	617	220	0.227
Lincoln T	85 51		20	66			. 85 l	7,980 9,976	320 909	617 183	320 88	9,237
Niagara Falls C	82	-	18	24	100	1	225	17,662	2,237	3,191	495	23,585
Niagara-on-the-Lake T	22	-		-	18	-	40	5,712	318	861	3,788	10,679
Pelham T	27	-	2			-	29	4,501	3	423	19	4,946
Port Colborne C St. Catharines C	10 97		2	85	56	3	10 243	1,651 21,545	240 551	337 5,332	451 5,457	2,679 32,885
Thorold C	68		30		21	3	109	9,062	320	1,502	122	11,006
Wainfleet TP	6	-	-	-	1	- 1	7	773	-	.,002	50	823
Welland C	73	-	50		-		123	10,736	1,011	1,584	8,104	21,435
ST.JOHN'S	281	-	250	16	4	68	608	49,059	357	13,306	9,356	72,077
Bauline T Bay Bulla T	1	-	-			-	1	. 62	•	50	-	112
Conception Bay South T	6 97	_ :		1			5 97	391 7,786		638		406 8,324
Flatrock T Logy Bay-Middle Cove-	-	-					-	4	-	-	-	4
Outer Cove T	6	-	2		-	-	8	577		-	- 1	677
Mount Pearl C Peradise T	41 28	-	86 22		-	8 2	135	8,866	15	1,538	- 1	10,409
Petty Harbour-Maddox	20	•	1 22		-	2	52	4,176	•	768	- 1	4,943
Cove T	1		, .			-	1	109			-	109
Portugal Cove - St. Phillips T	9		2		-	-	11	1,300		176	-	1,475
Pouch Cove T St.John's C	2 79		138	15	1	46	2	180	7	******	0.255	187
Torbay T	8		130	10	4	46	282	24,451 818	335	10,222	9,355	44,363 818
Witless Bay T	4	-	-	-			4	350	-		-	350
SUDBURY	229		32	6	119	9	394	40,129	133	11,045	4,211	55,518
Nickel Centre T	35	-	8	-	4	3	50	4,468			2,005	6,473
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	6	•	-				6	766			-	766
Sudbury C	22 74		20	5	109	4	28 212	2,796	122	1,200	2 200	3,996
Valley East T Walden T	66 26	-	2 2			2	70	22,063 7,014 3,033	133	9,845	2,206	7,014 3,033
THUNDER BAY	172	. 1			60	1	234	30,487	6,195	14,687	3,089	64,458
Conmee TP	3						3	390	25			425
Neebing TP	8	-					8	706	35		9	715
O'Connor TP	3		-				3	345			-	345
Oliver TP Paipoonge TP	9	-			-	-	9	1,086		217	30	1,333
Shuniah TP	10 12	1	:			-	10	1,475	-	20	-	1,495
Thunder Bay C	127	,			60	1	188	1,767 24,718	6,100	14,450	3,050	1,827 48,318

Table 12 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Continued

Tableau 12 Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - suite

January-June						Janvier-	Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units			T	Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement		,	,	Valeur estim	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Municipality	Single dwell-		Double dwell-	Row dwell-	Apart-	Conver-		Residen-	l- to		Institu- tional	
Municipalité	ings ¹	Cottages	ings	ings	ments	sions	Total	tial	Indus- trial	Commer-	govern-	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
TORONTO	4,877	-	998	1,040	1,680	263	8,868	1,358,828	160,595	291,870		1,915,784
Ajax T Aurora T Bradford, West	96 74	-	-	-		-	96 74	16,570 13,163	105 91	3,044 314	900 56	20,619 13,614
Gwillimbury T Brampton C	102 448	-	10			-	112	10,511	237	72	455	11,276
Caledon T	110		195	184	2	1	829 141	89,803 19,566	14,768 7,388	12,043 2,003	3,840 67	120,454 29,014
East Gwillimbury T East York BOR	15	-	•	-	-	-	16	3,125	20	2,003	12	3,159
Etobicoke C	12 32		4		26 2	4 5	42	8,067	1,571	3,667	981	14,286
Georgina T	28	-	-	-	-	-	28	20,471 2,858	5,844	12,173 2,538	6,323	44,811 5,404
Georgina Island 33 R Halton Hills T	170	-	-	-	-	-]		-	-	-	-	-
King TP	170		4 2				174 19	31,689 4,754	287 357	1,632	349	33,867
Markham T	296	-	189	-	-	-	485	75,075	7,264	93 6,490	1,308	6,512 89,241
Milton T Mississauga C	16	-	440	-	-	-	16	4,910	1,881	478	177	7,446
New Tecumseth T	1,317		446	298 16	120		2,181 93	367,214 8,010	44,010 430	47,134	5,869	464,227
Newmarket T	119		28	- 1	119		266	31,203	1,776	762 1,980	1,113	10,315 35,981
North York C Oakville T	156	-	-	8	133	2	299	76,425	6,722	41,976	6,336	129,457
Orangeville T	221 82		68	327	59	-	675 82	91,977	1,418	6,967	13,431	113,793
Pickering T	308		2		24	.	334	7,741 63,116	67 47	173 2,391	966 58	8,937 65,612
Richmond Hill T	306	-	-	-		-	306	87,037	8,705	7,165	41	102,948
Scarborough C Toronto C	152 37	-	3	20	66	:	241	48,368	13,302	20,597	8,162	90,419
Uxbridge TP	49		12	3	882	251	1,185 49	106,196 8,036	22,589	94,222	44,160	267,167
Vaughan C	584	-	19	100	138		841	138,986	18,562	19,485	9,090	8,334 186,122
Whitchurch Stouffville T	46	-		54	36	-	136	12,923	329	3,899	-	17,151
York C	7	-	16		73	•	96	12,045	2,591	634	359	15,629
TROIS-RIVIÈRES Bécancour V	262	-	113	17	143	15	650	48,139	5,661	8,017	4,002	65,819
Decandour V Dap-de-la-Madeleine V	26 64		2	5	10	1 8	44 82	3,655 8,495	664	873 961	189 534	5,381
Chemplain SD	2		-	-	-	1	3	472	-	25	534	9,991 497
ointe-du-Lac SD	64	-	1	-	-	-	65	5,228	125	427	91	5,871
St-Louis-de-France V St-Maurice P	31				6	1	37	3,375 696	130	14 104		3,519
Ste-Marthe-du-Cap-de-	"		1	1		'	*	090	-	104	-	800
la-Madeleine SD	21	-	-	-	-	-	21	2,176	55	44		2,275
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	23 28		90	12	34 83	4	213	10,105 13,937	4,686	3,766 1,803	2,837 351	21,394 16,091
/ANCOUVER	3,636		238	1,773	5,501	421	11,469	1,388,882	39,280	349,125	130,884	1,908,171
Anmore VI. Belcarra VI.	4	-	-	-	-	-	4	1,322	-	-	-	1,322
Burnaby C	268		24	180	448	6	926	265 124,022	3,302	16,711	40,697	266 1 83,7 32
Coquitlem C	323		8	33	673		1,037	116,724	2,215	10,902	6,185	183,732
Delta DM	106	-		43	187	-	336	45,035	4,135	15,520	4,167	68,867
Preater Vancouver Subd. A SRD	45						16	2 702		200		2.000
angley C	15				192		16 195	2,703 16,672	725	6,131	6 848	2,938 24,376
angley DM	392		14	159	42		607	70,760	3,856	15,956	422	90,994
ione Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	361	-	-	-	351

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994 - fin

January-June

Janvier-Juin

January-June						Janvier-J	Juin					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			1	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ui	nits - unité	s	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	225 46 12 55	-	6 2 12	104 18 23 84	41 34 143	- 1	376 100 190 140	45,296 12,546 20,548 25,600	3,085 2,719 209 3,390	3,781 2,725 3,325 1,365	5,758 7 669 257	57,920 17,997 24,751 30,612
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond C	33 132 8 336		16 10 34	93 14 528	127 297 36 80	-	162 538 68 977	16,194 49,838 6,311 126,149	419 3,912 104 1,378	1,145 8,217 1,845 49,966	7 2,424 1,500 28,040	17,765 64,391 9,760 205,533
Surrey DM University Endowment SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	934 1 553 60 29	-	20 - 80 10	481 - 9 - 4	789 - 2,381 31	116 - 298	2,340 1 3,321 101 33	337,000 996 322,648 40,647 7,255	7,889 - 1,942 -	36,733 - 173,867 1,606 1,211	11,340 29,489 52 15	391,962 996 527,936 42,205 8,481
VICTORIA	506	17	50	121	476	67	1,237	120,388	3,216	38,569	11,134	173,307
Capital RDR * Central Saanich DM	295 19	17	26 2	13	- 4	13	364 25	31,183 4,404	6 712	3,999 3,622	197 95	35,385 8,833
Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM	14 6 16		2 4	19	24	6 3	22 5 56 16	3,026 4,091 2,650	-	82 1,207	169 - 105	3,277 5,298 2,765
North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T	32 10 91 4	-	6 2	3 8	6 161	2	32 16 263 14	9,611 4,616 28,846 2,314	1,384 59	2,139 10,670 732	1,001 6,771 6	9,656 7,766 47,571 3,110
Victoria C	19		8	78	281	43	429	29,647	1,055	16,174	2,791	49,667
WINDSOR Anderdon TP	858	1	18	42	56	14	989	137,409 4,656	33,699	15,705 71	9,428	196,241 4,727
Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP	8 12 23 86	-	-	-	-		8 12 23 87	1,034 1,203 3,815 22,372	25 547	180 54	7 1,003 7 147	1,110 2,231 4,002 23,120
Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL	13 67 209 21			- - 19	-	-	13 67 209 40	1,717 8,884 29,508 5,688	304 4,091 20	92 503 3,344 615		2,113 13,478 32,872 6,306
Tecumseh T Windsor C	104 287		2 16	23	- 56	14	106 396	12,134 46,398	28,712	304 10,473	65 8,196	12,503 93,779
WINNIPEG	876	-		91	160	39	1,166	112,818	9,032	120,360	66,438	297,648
East St.Paul RM Ritchot RM Rosser RM Springfield RM	40 16 2 58	-	-	3	-	-	40 16 6 5	5,842 1,943 778 6,523	138	150 308 469	304	5,842 2,093 1,390 7,130
St.François Xavier RM Tache RM West St.Paul RM Winnipeg C	9 36 7 709		-	88	160	39	9 35 7 996	900 3,218 987 92,627	8,894	86 - 1,410 117,937	55,134	986 3,218 2,397 274,592

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994

tune

June						Juin						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			\	/aleur estin	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹		Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
CANADA		1	ur	nits - unité 	s I	1 1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Total ²	2,345	32	273	295	805	121	3,671	374,400	75,513	91,966	66,205	608,084
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	824	4	116	104	290	31	1,369	135,443	15,936	37,848	41,955	231,181
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1,164	14	130	182	315	85	1,880	188,791	52,642	48,326	19,772	309,531
Other - Autres 10,000 pop & +	367	14	27	9	-	6	422	50,166	6,936	5,792	4,478	67,372
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	35	-	16	-	.	3	64	4,877	332	511		6,720
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	35	-	16	-		3	54	4,877	332	611		5,720
Corner Brook Gander Grand Falls-Windsor Labrador City	27 1 7		16	-		3	30 17 7	2,561 1,444 600 272	132	82 343 1 85	-	2,776 1,787 601
Other - Autres 10,000 pop & +												667
PRINCE EDWARD ISLAND : ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD												
Total ² C.A A.R.	22	1	-		-	3	26	2,766	611	320	25	3.711
60,000-99,999 pop	13	-		-	-	1	14	1,529	306	280	-	2,115
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM	13					1	14	1, 529 13 123 48	306	280		2,116 13 126
cross Roads COM last Royalty COM leppoch-Kinlock COM liltonvale Park COM lorth River COM	2	•	-	-	-	1	3	231				231
Arkdale T Aurence COM Arkdale T Ausens UCR * Abenvood COM Southport COM Varren Grove COM	1 3 2		-		-		1 3 2	11 110 333 167	6 300	273	-	284 116 637 167
Vest Royalty COM Vinsioe COM Vinsioe South COM	5		-			•	5	493	-		-	493
.A A.R. 10,000-49,999 pop	9	1				2	12	1,226	306	40	25	1,596
ummerside	. 9	1	-	-	-	2	12	1,226	306	40	25	1,596
ther - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

June						Juin						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	,	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	is			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de do	llars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE ÉCOSSE												
Total ²	175	10	12	-	64	2	263	23,905	745	4,905	279	29,834
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	109	1		-	64	2	176	15,145	365	4,733	248	20,481
Kentville	2	-		-	-	-	2	185		260		445
New Glasgow	26			-		-	26	2,196		125	66	2,386
Sydney Truro	46 35	1			8 56	2	54 94	6,500 6,265	189 166	3,469 879	180	10,160
71010		'	1	1	00		34	0,200	100	8/8	180	7,490
Other - Autres 10,000 pop & +	66	9	12	-	-	-	87	8,760	390	172	31	9,353
Chester MD	11	1	-	-	-	-	12	1,359	-	44		1,403
East Hants MD	23	1	12	-		-	36	3,338	37	68	-	3,443
Lunenburg MD West Hents MD	15 5	5 2				-	20	2,286	32	-	31	2,348
Yarmouth MD	12	1 .					7 12	597 1,181	321	60		918
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	"						12	1,101				1,241
Total ²	125	1	26		99	4	255	21,163	269	6,506	3,639	31,677
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	98	-	26	-	60	4	188	15,093	211	2,360	3,122	20,786
Fredericton C	1 6 15	:	2 2	-		2 2	19 19	2,187 2,187	200 200	545 545	313 313	3,245 3,245
Moncton	83		24		60	2	169	12,906	11	1,815	2,809	17,541
Dieppe T	12	-	-			1	13	1,182	9	157	140	1,488
Dorchester VL ³	9	-	-				9	979	-	20	1,801	2,800
Greater Moncton PDR * Hillsborough VL	13		2				. 15	1,021	-		26	1,047
Moncton C	34		22		60	1	117	0.400	-	15	700	15
Riverview T	10		-		-		10	8,162 1,003	2	1,546	738 104	10,448
St-Joseph VL	Б	-	-			-	5	505	_	77	104	582
Salisbury VL	-	-		-	-	- [54	-		-	54
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	27	1		-	39	-	67	6,070	68	4,146	517	10,791
Bathurst	19	1										
Campbellton (part)	1						20	1,863 160	3	185	23	2,074
Edmunston	7				39		46	4,047	55	3,906 55	42 452	4,108 4,609
Other - Autres 10,000 pop & +								***				***
		1			· · ·			***				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

50

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

centres urbains, 1994 - suite

June	Juin
	Juin

						Juin						
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	Onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,			construction	,
									_	ential - Non		
Urban Centre	Single		Double	Row							Institu-	
Centre urbain	dwell- ings ¹	Cottages	dwell- ings	dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-		tional and	
	Maisons unifami-	Chalets	Maisons	Maisons	Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	Commer- cial	govern- mental	Total
	liales1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC			ur	nits - unité	s 	1		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Total ²	267	7	28	10	119	96	617	54,544	26,414	13,445	7 424	101.001
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	81	2	18	1	66	23	181	17,360	4,647	5,147	7,431	101,834
Drummondville	20		6		7		33	3,101	913	777	409	27,463
Drummondville V Grantham SD	10		2	-	3		15	1,691	668	617	242 242	5,033 3,108
St-Charles-Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	1	-	1		4		5 2	360 166	35 320	60		445
St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	7	-	4	-		:	11	886	-	100		486
Granby	10	_	2		2		14	2,519	263	100 648	10	986
Bromont V Granby CT	2 6	-	-		:		2 6	354 722	168	5 122	18	3,448 537
Granby V	2	-	2		2	-	6	1,443	60	521	8	879 2,032
St-Hyacinthe Notre-Dame-St-Hyacinthe P	8		4	1	-	3	16	2,108	640	681	130	3,559
St-Hyacinthe V St-Hyacinthe-Confesseur P	3		4	1		3	11	1,612	477	639	130	2,758
St-Thomas D'Aquin P Ste-Rosalie P	4	:	-	-			4	367 49	135	2		127 604
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	45	28	40		117 45
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	18		-		6	6	30	2,581	210	195	17	3,003
St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	2 2	-	-	-		3	Б	359 443	-	102	17	377 545
St-Luc V	10	-	-	-	6	3	16	285 1,494	210	10		577 1,504
St-Jérôme Bellefeuille P	9	-	6	-	41	-	56	3,461		2,188	2	5,651
Lafontaine VL	2				11		15	940 286	:	84	2	940 372
St-Antoine V St-Jérôme V	3	-	6		30		9 30	577 1,658	-	2,104		577 3,762
Shawinigan Baio-de-Shawinigan VL	16	2			:	14	32	3,680	2,521	668	-	6,759
Grand'Mère V Hérouxville P	6	1	-	-	-	12	18	1,166	2,506	182		13 3,843
Lac-à-la-Tortue SD	1	-					1	104 219			-	104 219
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1						1	248	- 1	-	-	248
St-Jean-des-Piles P Shawinigan V	:	1	-	-	-	-	1	25	15	200		114 240
Shawinigan-Sud V	5 2					2	7 2	1,204 498	-	151 125		1,355 623
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	167	3	8	9	63	70	310	33,321	21.026	6.122	6,126	66,595
Nma Baio-Comeau	7		2	-	7	1	17	1,619	18,952	122	640	21,333
Cowansville	11 2	1		-			12	2,610 367	180	718 105	370	3,698 642
Polbeau fawkesbury (partie)	3	1			-		4	789	132	33	100	1,054
oliette	11	-				14	25	2,327	155	642	1,760	72 4,874
Tuque schute	4	-					4	350	-	117	-	467
Aagog	6				10	2	18	1,722	110	32 22	351 16	911 1,870

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1994 - Continued Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

June						Juin						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	8				isands of do		illiers de do	llars
Matane Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda Saint-Georges	2 21 4 14 14	1	. 2	9	9 27	28	2 54 4 23 74	685 3,487 1,077 2,721 3,354	128	320 492 149 412 967	25 13 195 1,123	1,005 4,132 1,239 3,338 5,444
Seleberry-de- Valleyfield Sept-lies Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	2 10 6 3 16 23			-	6	2	4 14 5 3 22 23	1,173 2,279 1,496 1,403 2,126 3,169	1,266 - 40 - 22 30	247 192 336 486 281 438	936 67 342 200	2,693 2,473 2,807 1,946 2,770 3,827
Other - Autres 10,000 pop & +	19	2	2			3	26	3,873	841	2,176	896	7,786
Amos V Gaspé V Montmagny V Roberval V Sainte-Marie V	1 4 3 7 4	1 1	2	-	-	1 2 -	1 7 4 10 4	407 1,124 524 1,097 721	236 466 150	373 187 720 849 47	33 800 - 60 3	813 2,347 1,699 2,006 921
ONTAPEO Total ²	607	10	43	17	21	7	706	86,980	32,243	25,304	22,659	167,186
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	265	2	28	11	2	1	309	39,000	7,211	13,459	13,861	73,531
Barrie Barrie C Inniafil T Vespra TP	59 37 13			-	:	-	5 9 37 13	6,037 3,819 1,333	1 59 37 86	2,803 674	2,139 765 1,374	11,138 6,295 2,793
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP	39 5 1 10 7			-	-	-	9 39 5 1 10 7	4,340 690 140 1,351 562	1,390 1,170 200	2,129 404 127 - - 45	95 95	3,050 6,229 2,082 140 1,551 616
Stirling VL Thurlow TP Trenton C	1 6 10	-	:	:	-	-	1 5 10	75 592 930	11	226 7	-	75 828 937
Brantford Brantford C Brantford TP Peris T	18 16 2	-	8 6	3	-	-	29 25 2 2	3,096 2,650 344 101	568 418 150	216 203 5 8	1,647 603 15 1,029	6,526 3,874 514 1,138
Cornwall C Cornwall TP	16 7 9	-		*		-	16 7 9	1, 797 872 926	3,600 3,600	90 90	133 133	5,620 4,695 925
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	34 2 30 2	-	•	•	•	•	34 2 30 2	4,862 355 4,307 190	630	1,670 1,670	2,035 2,035	9,087 366 8,642 190
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP	36 6 4	1	12	8	-	1	58 6 4	6,395 510 388	441 82	728 8 - -	3,140	10,704 518 470
Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	16 7 2 1 1	1.	2 10 -	8	-	1	11 25 8 2 1	1,059 2,458 1,122 463 196 200	137 219 - - - 3	672 133 - - 16	3,110 - - 30 -	4,878 2,810 1,122 493 210 203

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

June						Juin						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	iogement				Valeur estin	native de la	constructio	n
										ential - Non		
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	8			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	11 2 7 2	-	4	-	-	:	15 2 11 2	2,171 390 1,556 225	1	2,907 40 2,867	3,400 3,400	8,479 430 7,824 225
Peterborough Dours TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C Smith TP	19 2 -1 2 - 1 2 7	1				•	20 3 1 2 1 2 7	3,710 369 167 356 10 369 239 1,383	80 25 - - 32 3 20	653 - 10 14 40 - 575	329 - - 12 86 - 232	4,772 394 167 365 36 494 271 2,193
Sarnia-Clearwater Moore TP Point Edward VL Sarnia-Clearwater C	17 3 -		•	-	2		19 3 -	2,892 507 16 2,369	-	733 240 493	131	3.756 747 16 2,993
Seult-Ste. Merie Prince TP Sault-Ste. Marie C	18 2 14	-	4	•	-		20 2 18	3,711 281 3,430	442 - 442	3,256	812 812	8,220 281 7,939
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	212	6	6	4	19	6	253	29,669	20,536	10,856	5,299	66,250
Brockville Chatham Cobourg Collingwood Elliot Lake Haileybury Hawkesbury (part) Kenora Kirkland Lake Leamington Lindsay Midland Orillia Owen Sound Pembroke (part) Port Hope Simcoe Stratford Tillsonburg Timmins Wallaceburg Woodstock Other - Autres	18 23 29 5 1 4 2 4 2 15 7 29 15 6 12	65	2		19	2	19 23 48 7 7 1 4 2 4 2 17 7 36 16 6 16 16 14 13 11	2,891 2,310 3,822 245 578 282 613 240 2,407 7,33 3,933 2,549 1,038 1,457 17 296 531 1,406 2,160 1,50	500 34 16 1 1 5,499 8,864 729 3 328 2,499 204 43 360 15 117 362 172 800	97 30 	67 102 90 36 13 4 175 3,606 48 418 10 73 182 19 8 1	2,988 2,907 3,958 298 637 312 6,235 9,836 6,976 4,773 7,147 1,368 5,370 432 855 915 1,526 5,321 349 2,450
10,000 pop & +	130	2	9	2	-	-	143	18,421	4,496	989	3,499	27,406
Bracebridge T Brock TP Delhi TP Dunnville T Essa TP Haldimand T Huntsville T Kapuakasing T Nanticoke C Norfolk TP Norwich TP Russell TP Scugog TP Strathroy T West Lincoln TP Wilmot TP	6 9 6 3 8 20 15 11 11 4 16 9 3 1	1	4 1	2			9 9 6 3 8 24 11 12 4 16 9 3 1	1,546 825 950 432 1,161 2,400 1,706 558 1,740 1,740 477 1,758 1,376 355 1,97	29 43 17 73 91 139 2,975 618 223	160 10 2 3 3 14 162 240 6 6 46 160	2,899 75 1	1,701 926 998 492 1,278 2,506 4,767 1,012 4,722 1,779 1,140 2,288 1,598 356 423 1,421

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

Juin lune

June						Juin						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	8			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA Total ²	41	1	20	6	-		68	6,592	318	1,540	26	8,476
C.A A. R. 50,000-99,999 pop									***			
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	41	1	20	6			68	6,592	318	1,540	26	8,476
Brandon Portage La Prairie Selkirk Thompson	9 3 27 2	1	10	6	:	•	25 3 28 12	2,185 416 3,151 840	318	904 8 482 146	24	3,407 448 3,633 988
Other - Autres 10,000 pop & +					•••		•					
SASKATCHEWAN Total ²	30	-	6			-	36	4,098	200	3,664	1,266	9,227
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	6				36	4,098	200	3,664	1,265	9,227
Esteven Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Weyburn Yorkton	1 5 1 10 7 2 4	-	6	-	-	-	1 1 10 13 2 4	213 661 227 1,019 1,174 316 488	96 6 - - - 100	115 38 221 1,284 6 2,000	1,263	308 2,034 265 1,240 2,468 324 2,588
Other - Autres 10,000 pop & +												
ALBERTA Total ²	233	1	48	12	52	2	348	33,628	722	11,253	1,079	46,682
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	84	-	38		62	2	176	14,759	221	3,139	972	19,091
Lethbridge Lethbridge C	33	:	. 18 18	-	52 52	1	104 104	7,198 7,198	-	954 954	886 886	9,038 9,038
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	38 7 26 5	:	2		:		40 7 28 5	4,489 507 3,682 300	136 96 40	1,114 118 663 333	20	5,759 721 4,405 633
Red Deer Red Deer C	13 13	:	18 18		:	1	32 32	3,072 3,072	85 85	1,071 1,071	66 66	4.294 4,294
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	76	1	8	12			97	8,968	248	6,006	67	15,289
Camrose Fort McMurray Grand Centre Grande Prairie Lloydminster (part) * Wetaskiwin	8 3 37 18 6 4	1	6	6 6	:	- - - -	14 3 46 24 6 4	1,095 320 3,893 2,704 560 396	1 67 180	122 671 6,075 138	46 17 6	1,095 488 4,631 7,976 703 396
Other - Autres 10,000 pop & +	73		2				76	9,901	253	2,108	40	12,302
Clearwater No. 99 MD Foothills No. 31 MD Grande Prairie No. 1 CM Improvement Dis. No.17 ID Red Deer Cnty No. 23 CM	5 32 18 1 17	-	2	•		-	32 20 1	291 4,842 2,356 43 2,369	10 60 178	220 60 1,070	30	516 4,932 2,366 1,183 3,305

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - suite

June

luin

June						Juin						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	769	1	70	250	250	4	1,344	129,288	13,469	22,066	29,802	194,625
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	283	-	6	92	120	-	501	47,712	3,439	13,463	23,591	88,205
Chilliwack Chilliwack DM	37 30	-	4 4	35 35	21 21	-	97	7,230	1,772	1,448	7	10,457
Harrison Hot Springs VL Kent DM	4		-	-	-		90	6,492 490	1,345	1,441	7	9,285 491
	3	1	•	-	-	-	3	248	427	6	-	681
Kamloops Kamloops C	66		2 2	7	97 97		172 172	11,877 11,877	-	1,369 1,369	123 123	13,369 13,369
Matsqui Abbotsford DM	97 26	:	:	50	-		147 26	1 5,642 3,845	1,516	7,611	61	24,830
Matequi DM Mission DM	51 20		-	8 42		-	59	6,636	666	6,128 935	61	9,9 7 3 8, 29 7
Nanaimo				42			62	5,162	850	548	•	6,560
Nanairno C	48 48	-	-	-	2 2		50 50	7,942 7,942	:	2,546 2,546	900	11,388 11,388
Prince George C	36 35	-	-	-	-	:	36 36	5,021 5,021	151 151	489 489	22, 500 22,500	28,161 28,161
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	407		62	454	400			70.005				
			62	161	130	2	752	72,365	9,074	8,256	6,199	95,894
Campbell River Courtenay	42 37		14	29 22	25	1	96 74	8,368 6,106	-	1,031	15 660	8,610 7,797
Cranbrook Dawson Creek	18	-	-	-	6	-	24	2,381	Б00	328	-	3,209
Duncan	39				26		64	805 5,089		300 642	10 2,136	1,115 7,766
Fort St.John Kelowna	6	-	-	9	-	-	15	1,686	105	206	-	1,997
Kitimat	93		2	73	27		195	18,036 758	4,343	1,677	878	24,934 779
Penticton	16	-	8	8	-	-	32	3,508	-	245	51	3,804
Port Alberni Powell River	16				:	1	17	2,454 900		15 1,059	130	2,599 1,959
Prince Rupert	3		4	4		-	11	1,348	12	15	7	1,382
Quesnel Terrace	54 16	-	2		-		54	6,300	3,135	562	80	10,077
Vernon	53		4		47		18	2,549 9,341	248 691	1,293 302	1,506 720	5,596 11,054
Williams Lake Other - Autres	1	-	28	6	1		35	2,736	40	440	-	3,216
10,000 pop & +	79	1	2	7		2	91	9,211	956	347	12	10,526
Central Kootenay RDR * Kootenay Boundary RDR * Salmon Arm DM	31 26 16	1		-		2	33 27 26	2,797 2,498 2,782	337	312 1 34	2	3,109 2,501 3,163
Squamish DM	6	-	-	-	-	-	6	1,134	619	-	-	1,763

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1994 - fin

lune

Juin

June						Julii						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s	thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	lars		
YUKON												
Total ²	21	-	4	-	-	-	25	2,632	190	1,803	-	4,625
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	4		-	-	25	2,632	190	1,803		4,625
Whitehorse	21	-	4	-	-	-	25	2,632	190	1,803	-	4,625
Other - Autres 10,000 pop & +							. 	***				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITORIES DU NORD-OUEST												
Total ²	30			-	-		30	3,938	-	649	-	4,587
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-		30	3,938		649	-	4,587
Yellowknife	30	-		-			30	3,938		649		4,587
Other - Autres 10,000 pop & +					***		•••	•••				

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile,

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994

June						Juin						
			Ni	umber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique CANADA	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons an rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
CANADA	92.4			units -					sands of do	illars - en m	illiers de do	lars
	32.4	10,399	1,092	2,625	3,583	465	18,386	2,067,690	238,244	547,722	341,486	3,195,142
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	196	74	-	28	14	316	27,415	474	3,222	1,290	32,401
Avalon Peninsula	82.0	88	58	-	10	9	166	14,507	126	2,453	1,100	18,186
C.M.A R.M.R. St-John's	100.0	76 76	58 58		4	9	146 146	12,800 12,800	126 126	2,427 2,427	1,100 1,100	16,453 16,453
Urban centres - Centres urbains				***								***
Rural part - Partie rurale	44.1	13	-	-	6	-	20	1,707	-	26	-	1,733
South Coset-Burin Peninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	14	-		-	-	16	1,461		13	40	1,504
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	63.1	14	-	-	-	-	16	1,461	-	13	40	1,504
Notre-Derne-Central Bonevista Bay	55.0	40	16	-	6	-	63	5,335	1	561	150	6,047
C.M.A R.M.R.								•••				***
Urban centres - Centres urbains	97.4	8	16				24	2,044		344		2,388
Gander Grand Falls-Windsor	93.5 99.1	1 7	16	-	-	-	17	1,444	•	343	-	1,787
Rural part - Partie rurale	39.5	32	-	-	6	-	39	3,291	1	217	160	3,659
West Coest - Northern Peninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-							-					
du-Nord-Labrador	60.4	54	-	-	12	6	71	6,122	347	195	-	6,664
Jrban centres -												
Centres urbains	92.8	27		-	-	3	30	2,833	332	167		3,332
Corner Brook Labrador City	90.4	27				3	30	2,561 272	132 200	82 86	-	2,776 56 7
tural part - Partie rurale	42.4	27	-	-	12	2	41	3,289	15	28		3,332

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
				bre d'unité				\	/aleur estim	ative de la c	construction	
			140111	l d dilite	s de logei	T T				ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	64			-	3	87	7,191	2,217	1,013	139	10,560
Prince-Edward taland - Île-du- Prince-Édouard	99.3	. 64		-	-	3	87	7,191	2,217	1,013	139	10,560
C.M.A R.M.R.								***				•••
Urban centres - Centres urbains	100.0	22			_	. 3	26	2,766	611 306	320 280	25	3,711
Charlottetown Summerside	99.9	13			-	1 2	14	1,529 1,226	306	40	26	2,115 1,596
Rural part - Partie rurale	98.5	42	-	-	-	-	61	4,436	1,606	693	114	6,849
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	486	48	12	79	6	661	61,978	2,944	14,332	1,796	81,050
Cape Breton - Cap Breton	97.7	56			8	-	67	7,988	379	3,670	2	12,039
C.M.A R.M.R.								•••		•••		•••
Urban centres - Centres urbains Sydney	97.7 97.7	46 46			8	-	54 54	6,500 6,500	189 189	3,469 3,469	2 2	10,160 10,160
Rural part - Partie rurale	97.6	10	-		-	-	13	1,488	190	201	-	1,879
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	91	, 2		60	2	168	12,226	166	1,364	246	14,002
C.M.A R.M.R.								•••				•••
Urban centres - Centres urbains	99.1	61			56	2	120	8,460	166	1,004	246	9,876
New Glasgow Truro	99.6 98.7	26 35			- 56	2	26 94	2,195 6,265	166	125 879	66 180	2,386 7,490
Rural part - Partie rurale	95.3	30	2	-	4	-	48	3,766	-	360	-	4,126
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	76	18		11		109	9,748	1,096	1,376	259	12,479
C.M.A R.M.R.			•••									•••
Urban centres - Centres urbains	400.0	000	4.5									
East Hants MD	100.0	30 23	12 12				45 36	4,120 3,338	358 37	328 68		4,806 3,443
Kentville West Hants MD	100.0	2 6					2 7	185 597	321	260	-	445 918
Rural part - Partie rurale	98.9	45	6		11		64	5,628	738	1,048	259	7,673

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June

June						Juin						
			N	umber of c	welling ur	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Non	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-						1						
Écosse	99.9	66				1	76	8,456	1,203	1,041	1,131	11 920
C.M.A R.M.R.									1,200	1,041	1,131	11,830
Urban centres -					***		}					
Centres urbains	100.0	38	-	_			44	4,825	32	104	31	4.000
Chester MD Lunenburg MD	100.0	11 15	-	-	-	-	12	1,369	-	44	31	4,992 1,403
Yarmouth MD	100.0	12		-	-		20 12	2,285 1,181	32	60	31	2,348 1,241
Rural part - Partie rurale	99.8	28	-			1	31	3,630	1,171	937	1,100	6,838
Halifax	100.0	198	28	12		3	242	23,561	100	6,881	158	30,700
C.M.A R.M.R.	100.0	198	28	12		3	242	23,561	100	6,881		
Helifax	100.0	198	28	12		3	242	23,561	100	6,881	168 158	30,700 30,700
Urban centres - Centres urbains		•••		•••								
Rural part - Partie rurale												•••
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	334	36	-	116	5	504	44,612	809	11,269	6,449	63,139
Cheleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Cheleurs-Miramichi	96.5	91	6				400					
	1 1	•	°			-	108	9,773	133	5,701	663	16,160
C.M.A R.M.R.										•••		***
Urban centres - Centres urbains	97.4	20					23	2000		4.004		
Bathurst	99.8	19	-				21	2,023 1,863	3	4,091 185	65 23	6,182 2,074
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	160	-	3,906	42	4,108
Rural part - Partie rurale	96.2	71	6	-	-	-	87	7,750	130	1,610	488	9,978
Moncton	80.4	96	24	-	60	2	183	14,302	26	2,094	3,152	19,574
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains	99.5	00					400	40.000				
Moncton	100.0	83	24 24	-	60 60	2 2	169 169	12,906 12,906	11	1,815 1,816	2,809 2,809	17,641 17,641
Rural part - Partie rurale	45.6	12				-	14	1,396	16	279	343	2,033
Saint-John	94.7	61	4	-	16	1	72	7,431	366	2,163	1,510	11,469
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.6 97.6	41	. 4	-	6	:	51 51	5,247 6,247	365 365	2,109	812 812	8,533 8,533
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	88.9	10	-	-	10	1	21	2,184	-	54	698	2,936

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June						Juin						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		١	/aleur estim	ative de la	construction	
	}								Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée '										gouverne- mental	
	%			units -	unités				1	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.9	81	2			2	86	8,015	200	921	338	9,474
C.M.A, - R.M.R.										•••		
Urban centres - Centres urbains Fredericton	98.8 98.8	16 15	2 2	-	-	2 2	19 19	2,187 2,187	200 200	545 545	313 313	3,245 3,245
Rural part - Partie rurale	88.9	66	-	-	-	-	67	5,828	-	376	25	6,229
Edmundston - Woodstock	90.0	16	-	-	39	-	55	5,091	85	390	896	6,462
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Edmundston	92.5 92.5	7 7	-	-	39 39	-	46 46	4,047 4,047	55 55	55 55	452 452	4,609 4,609
Rural part - Partie rurale	89.0	9				-	9	1,044	30	336	444	1,863
QUÉBEC	89.6	1,736	272	168	700	174	3,100	369,110	73,093	147,664	77,201	657,068
Gaspésie - Île-de-la- Medeleine	52.7	23	2			6	33	4,308	236	4,396	910	9,850
C.M.A R.M.R.								•				
Urban centres - Centres urbains Gaspé V	100.0	4 4	2 2	:		-	7 7	1,124 1,124	236 236	187 187	800	2,347 2,347
Rural part - Partie rurale	45.4	. 19			-	. 6	26	3,184		4,209	. 110	7,503
Bas St-Laurent	66.8	61	4			32	90	8,508	792	2,331	620	12,261
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Matane Rimouski Rivière-du-Loup	96.6 100.0 97.7 92.3	27 2 21 4	4	-		28 - 28	60 2 54 4	5,249 685 3,487 1,077	128	961 320 492 149	38 - 26 13	6,376 1,005 4,132 1,239
Rural part - Partie rurale	45.2	24	\ _			4	30	3,259	664	1,370	582	5,876
Québec	94.8	111	19	6	76	8	224	33,652	14,603	29,110	9,364	86,729
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	95 96	17 17	6 6	76 76	7 7	201 201	30,374 30,374	2,485 2,485	28,293 28,293	9,356 9,356	70,508 70,508
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	62.5	16	2		-	1	23	3,278	12,118	817	8	16,221
Chaudière - Appalaches	67.5	107	14	15	56	25	220	21,347	1,912	4,414	2,473	30,146
C.M.A R.M.R. Québec (partie)	100.0	56 56	12 12	6 6	26 26	1 1	101 101	10,718 10,718	520 520	1,394 1,394	1,106 1,106	13,738 13,738
Urban centres - Centres urbains Montmagny V St-Georges Ste-Marie V Thetford Mines	94.1 100.0 97.7 100.0 86.9	24 3 14 4 3	2	9	27	23 1 22 -	85 4 74 4 3	6,002 524 3,354 721 1,403	605 455 150	2,220 720 967 47 486	1,183 1,123 3 57	10,010 1,699 5,444 921 1,946
Rural Part - Partie rurale	35.1	27			4	1	34	4,627	787	800	184	6,398

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June	_					Juin						
			Ni	umber of d	iwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	liars - an m	illiers de dol	
Estrie	85.1	84	22	6	36	2	155	17,678	. 1,322	2,131	1,627	22,758
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	100.0	51	22	6	18	-	97	10,086	370	1,893	1,265	13,614
Urban centres -	100.0	51	22	6	18	-	97	10,086	370	1,893	1,265	13,614
Centres urbains Magog	90.9	6			10	2	18	1,722	110	22	16	1,870
	90.9	6	•	•	10	2	18	1,722	110	22	16	1,870
Rural part - Partie rurale	64.8	27	-	-	8	-	40	5,870	842	216	346	7,274
Montérégie	90.6	283	31	48	138	17	517	59,799	10,161	11,055	5,184	86,199
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	179 179	25 25	47 47	126 126	3	380	41,026 41,026	2,032 2,032	7,612 7,612	3,306 3,306	63,976 63,976
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu Salaberry-de-Valleyfield Sorel	96.1 100.0 95.7 100.0 100.0 79.3 100.0	45 2 10 8 18 2	6 - 2 4	1	8 - 2 - 6	11 3 6 2	71 2 14 16 30 4	10,234 357 2,519 2,108 2,581 1,173 1,496	2,599 180 263 640 210 1,266	2,212 105 648 681 195 247	1,107 18 130 17 7	16,152 642 3,448 3,559 3,003 2,693
Rural part - Partie rurale	57.8	59			4	3	1	1	40	336	935	2,807
Montréel (partie)	100.0	63	36	28	109	32	66	8,539	5,530	1,231	771	16,071
C.M.A R.M.R. Montréal	100.0	63 63	35 35	28 28	109	32 32	267 267 267	31,225 31,225 31,225	3,087 3,087 3,087	56,426 56,426	36,693 36,693	127,431 127,431 127,431
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
Laval	99.6	131	25	31	-	-	187	28,525	519	4,773	4,298	38,116
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	131 131	25 25	31 31	:	:	187 187	28,625 28,626	519 519	4,773 4,773	4,298 4,298	38,115 38,115
Jrban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale												
anaudière	86.1	162	12	4	36	14	231	22,727	1,180	1,632	2,661	28,200
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0	79 79	10 10	-	33 33	-	122 122	11,147 11,147	276 276	396 396	274 274	12,093 12,093
Jrban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	11		-		14 14	25 26	2,327 2,327	166 166	642 642	1,750	4,874 4,874
Rural part - Partie rurale	65.7	72	2	4	3	-	84	9,253	749	594	637	11,233

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June						Juin						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10141	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	10141
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Laurentides	91.8	272	20	18	88	11	414	46,289	1,796	5,613	1,994	66,692
C.M.A R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	157 157	14 14	18 18	21 21	3	213 213	27,499 27,499	1,632 1,632	2,454 2,454	322 322	31,907 31,907
Urban centres - Centres urbains Hawkesbury (partie) Lachute St-Jérôme	100.0 100.0 100.0 100.0	13 - 4 9	6 - 6		41	-	60 - 4 56	4,049 61 527 3,461	1	2,231 11 32 2,188	353 351	6,634 72 911 5,651
Rural part - Partie rurale	74.4	102	-		26	8	141	14,741	163	928	1,319	17,151
Outsousis	90.7	178	40	6	70	2	301	30,352	506	11,834	5,669	48,161
C.M.A R.M.R. Huli	100.0 100.0	160 160	40 40	6 6	70 70	1	277 277	27,903 27,903	419 419	9,928 9,928	5,647 5,647	43,897 43,897
Urban centres - Centres urbains			***					•				
Rural part - Partie rurale	54.2	18	-			1	24	2,449	87	1,706	22	4,264
Abitibi-Témiscemingue	75.7	45	-	-	17	1	63	7,478	8,114	1,196	745	17,533
C.M.A R.M.R.								•••				***
Urban centres - Centres urbains Amos V Rouyn-Noranda Val-d'Or	97.6 100.0 95.0 100.0	30 1 14 16		:	15 9 6	1 - 1	46 1 23 22	5,253 407 2,721 2,125	32 10 22	1,066 373 412 281	570 33 195 342	6,921 813 3,338 2,770
Rural part - Partie rurale	49.5	15			2		17	2,226	8,082	130	176	10,612
Mauricle - Bois-Francs	82.5	114	38		15	16	189	23,302	9,110	7,876	1,854	42,142
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	99.9 99.9	30 30	, 32 32	:	5	1	68 68	8,368 8,368	4,695 4,695	3,528 3,528	1,275 1,275	17,856 17,856
Urban centres - Centres urbains Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.2 100.0 96.4 92.1	59 20 16	66		7 7	14 - 14	88 33 32	10,190 3,101 350 3,580	3,464 913 - 2,521	1,990 777 117 668	442 242	16,086 5,033 467 6,759
Victoriaville Rural part - Partie rurale	96.7	23				-	23	3,159	30	438	200	3,827
Seguenay - Lac-St-Jean	51.6 91.2	25 82	10	6	3 66	9	33 172	4,754 16,294	951 19,578	2,358 2,951	137	8,200 41,37 2
C.M.A R.M.R.	100.0	45	8	6	33	6	98	9,238	362	1,756	1,044	12,400
Chicoutimi-Jonquière Urban centres -	100.0	45	8	6	33	6	98	9,238	362	1,766	1,044	12,400
Centres urbains Alma Dolbeau Roberval V	100.0 100.0 100.0 100.0	17 7 3 7	2 2 -	:	7 7 -	3 1 - 2	31 17 4 10	3,506 1,619 789 1,097	19,084 18,952 132	1,004 122 33 849	800 640 100 60	24,393 21,333 1,054 2,006
Rural part - Partie rurale	63.3	20			16		43	3,561	132	191	705	4,579

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June

June						Juin						
			N	umber of a	lwelling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			constructio	n
										ential - Non		
Geographical Entity . Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	27	-	-	4	-	33	6,239		1,596	374	8,209
C.M.A R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Baie-Comeau Sept-Îles	91.9 94.8	21 11			4		26 12	4,889 2,610	-	910 718	372 370	6,171 3,698
Rural part - Partie rurale	91.1	10			4	-	14	2,279	-	192	2	2,473
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	49.0	6		•	•	-	7	1,350	-	686	2	2,038
C.M.A R.M.R.							4	1,387	177	530	186	2,280
Urban centres - Centres urbains			•••					•••	•••			•••
Rural part - Partie rurale	44.9	3	-				4	1,387	177	630	400	
ONTARIO	96.2	3,614	364	1,083	763	61	5,944	762,158	110,958	109,882	186	2,280
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	636	27	340	83	5	1,102	115,214	7,235	13,280	30,319	1,108,650
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	250 250	7 7	278 278	56 56		591 591	63,465 63,465	148 148	6,386 6,386	23,518 23,518	93,517 93,517
Urban centres - Centres urbains Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke Russell TP	97.4 93.9 93.9 100.0 100.0 98.9 100.0	130 29 19 16 2 36 12	12	8		5	156 29 19 16 2 58 16	17,569 2,989 2,891 1,797 282 6,396 1,467	5,274 1,190 3,600 441 43	6,197 404 97 90 30 728 3,688	3,920 95 133 - 3,140 182	31,960 4,678 2,988 5,620 312 10,704 5,370
Rural part - Partie rurale	84.0	256	8	54	27		355	1,768 34,180	1 012	160	370	2,288
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	2,203	277	866	616	61	3,844	54,180 514,084	1,813 68,097	1,697 69,316	2,881 74,646	40,671 726.14 3
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,672 194 190 85 145 1,058	256 45 57 28 126	623 63 35 27 65 433	597 49 30 8 61 449	1 1 46	3,196 306 301 177 300 2,112	433,696 36,351 29,380 18,285 25,680 324,000	57,055 3,410 3,430 180 835 49,200	58,904 4,118 1,174 1,700 3,415 48,497	57,963 24,748 2,874 1,747 2,681	607,618 68,627 36,858 21,912 32,611
Irban centres Centres urbains Barrie Belleville (part) Bracebridge T Bracebridge T Brantford Brock TP Cobourg Collingwood Delhi TP Dunnville T Essa TP Guelph Haldimand T Huntsville T Lindsay	99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	333 59 10 6 18 9 5 6 3 8 34 20 15	19	3	19	2	387 69 10 9 29 9 48 7 6 3 8 34 24	46,290 6,037 1,361 1,546 3,095 825 3,822 622 950 432 1,161 4,852 2,400 1,706 733	8,516 159 200 568 28 34 16 43 17 73 530 91	8,741 2,803 150 216 10 20 2 3 1,670 14 162 66	9,899 2,139 1,647 62 102 90 3 40 44 2,036	73,446 11,138 1,551 1,701 5,526 926 3,958 748 988 492 1,278 2,505 4,767 848

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June						Juin						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row dwell- ings Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	tions		tioi	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Midland Nanticoke C Norfolk TP	98.8 100.0 100.0	29 11 11	-	:	•	2	36 11 12	3,933 1,740 1,724	328 2,975	94 6 55	418	4,773 4,722 1,779
Orillia Peterborough Port Hope Scugog TP	100.0 98.9 100.0 100.0	15 19 -	-	-			16 20 -	2,549 3,710 17 1,376	2,499 80 360 223	2,089 653 36	10 329 19	7,147 4,772 432 1,598
Simcoe West Lincoln TP Wilmot TP	100.0 100.0 100.0	1 1 8	- - 2	-			1 1 10	296 197 1,217	226 62	551 - 142	8	856 423 1,421
Rural part - Partie rurale	80.1	198	2	38	-	1	261	34,098	2,526	1,671	6,784	45,079
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	668	62	77	6	4	707	91,183	14,156	11,036	12,847	129,222
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	317 138 179	48 48	43 26 17	4 4 -	4	417 216 201	54,109 25,362 28,747	5,502 1,437 4,065	6,480 4,476 2,004	7,058 5,623 1,435	73,149 36,898 36,261
Urban centres - Centres urbains Chatham	99.8	93	4	4	2		103	12,845 2,310	3,155 500	1,848	3,894 67	21, 74 2 2,907
Learnington Norwich TP Owen Sound	100.0 100.0 100.0	15 4 6	2	-		-	17 4 6	2,407 477 1,038	729 618 204	234 45 53	3,606 73	6,976 1,140 1,368
Sarnia-Clearwater Stratford Strathroy T Tillsonburg	99.4 100.0 100.0 100.0	17 3 3 10	2	- 4	2	-	19 5 3	2,892 631 355 1,406	16 - 117	733 368 -	131	3,756 915 355 1,526
Wallaceburg Woodstock Rural part - Partie rurale	100.0 100.0 75.0	1 11 148	` -	30		-	11	153 1,276	172 800	24 368	16	349 2,450
Northeastern Ontario -				30			187	24,229	6,499	2,708	1,896	34,331
Nord-Est de l'Ontario	84.0	164	8		16	-	194	28,147	10,901	13,193	6,513	58,754
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9	72 72		-	16 16	-	88	11,163 11,163	11 11	906 906	602 602	12,672 12,672
Urban centres - Centres urbains Elliot Lake Haileybury Kapuakaeing T Kirkland Lake	98.2 98.5 94.4 100.0 100.0	47 1 4 -	8 -	-		-	55 1 4	9,663 245 578 558 240	9,799 1 - 139 8,864	9,399 16 46 240 557	4,942 36 13 76 176	33,803 298 637 1,012 9,836
North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.6 97.0 100.0	11 16 13	4 4 -	-		-	15 20 13	2,171 3,711 2,160	1 442 352	2,907 3,265 2,378	3,400 812 431	8,479 8,220 5,321
Rural part - Partie rurale	50.3	45	-	-	-	-	51	7,331	1,091	2,888	969	12,279

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June

June						Juin						
			Ni	umber of d	lwelling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			construction	,
										ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	63			40							
C.M.A - R.M.R.	99.5			•	42	1	97	13,530	10,569	3,057	1,327	28,483
Thunder Bay Urban centres -	99.5	42 42	-	-	42	-	86 85	11,243 11,243	5,030 5,030	2,702 2,702	626 626	19,601 19,601
Centres urbains Kenora	100.0 100.0	4 4	-	-	:		4 4	613 613	5,499 5,499	119 119	4 4	6,235 6,235
Rural part - Partie rurale	47.4	7		-		1	8	1,674	40	236	697	2,647
MANITOBA	89.0	329	24	46	84	-	501	48,431	4,903	98,418	45,906	197,658
Southeastern Manitobe - Sud-Est du Manitoba	82.2	46	-	-	3	_	57	5,528	2,447	363	40	8,378
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	22	-	-	-	-	22	2,296	-	92	-	2,388
Urban centres - Centres urbains		22	-	-	-		22	2,296	. •	92	-	2,388
Rural part - Partie rurale	74.4	24										•••
South Central Manitoba - Centre	/4.4	24	-		3		35	3,232	2,447	271	40	6,990
Sud du Manitobe	87.4	21	2	-	9	-	32	3,420	1,376	1,267	79	6,142
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	87.4	21	2		9	-	32	3,420	1,376	1,267	79	6,142
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	28	10	6	-		44	4.052	654	1,155	188	6,049
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -												•••
Centres urbains Brandon	100.0 100.0	9	10 10	6	-		25 25	2,185 2,185	318 318	904 904	-	3,407 3,407
Rural part - Partie rurale	62.1	19	-	-	-	-	19	1,867	336	251	188	2,642
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	21	2	-	-		24	2,725	7	158	119	3,009
C.M.A - R.M.R.	100.0	3					3	200				200
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	•	•	3	200	-	-	-	200
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	3			-	-	3	416 416	:	8	24 24	448 448
Rural part - Partie rurale	63.0	15	2	-		-	18	2,109	7	150	95	2,361

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June						Juin						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loge:	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	133	-	37	72	-	242	21,547	- 419	93,680	44,754	160,400
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	133 133	-	37 37	72 72	-	242 242	21,502 21,502	419 419	93,680 93,680	44,754 44,754	160,355 160,355
Urban centres - Centres urbains									***	***	•••	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-		-	-	45	-	-	-	45
Interlaice	96.2	72	-	3	-	•	84	9,287		1,133	393	10,813
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (pert)	100.0	12	:	3		-	15 15	2,246 2,246		152 152	304 304	2,702 2,702
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	27 27	:	:	-	-	28 28	3,151 3,161	-	482 482		3,633 3,633
Rural part - Partie rurale	90.1	33	-	-	-	ے	41	3,890		499	89	4,478
Peridend	59.2	6	-	-	-	-	6	840		417	4	1,261
C.M.A - R.M.R.								•••				•••
Urban centres - Centres urbains												•••
Rural part - Partie rurale	59.2	6	-	-	-	-	6	840		417	4	1,261
Northern Menitobe - Nord du Menitobe	46.4	2	10	-		-	12	1,032	-	245	329	1,606
C.M.A - R.M.R.							•••				***	
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	2 2	10 10	:	-	-	12 12	840 840		146 146	2 2	988 988
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-		-	-	192		99	327	618
SASKATCHEWAN	73.5	185	8	3	-	-	199	20,368	2,546	17,578	3,097	43,589
Regina - Moose Mountain	83.1	68	-	3	-	-	72	6,942	186	6,889	1,378	15,394
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	63 63	-	3	:	-	66 66	6,101 6,101	90 90	6,579 6,579	1,376 1,376	14,146 14,146
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	3 1 2			-	*	3 1 2	629 213 316	95 95	6	2 - 2	632 308 324
Rural part - Partie rurale	27.2	2	-		-	-	3	312	-	304		616
Swift Current - Moose Jaw	62.8	15	6	-	-		21	2,208	700	1,479	1,263	5,650
C.M.A - R.M.R.								***				
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	12 5 7	6	-		-	18 6 13	1,835 661 1,174	5 5	1,399 115 1,284	1,263 1,253 10	4,502 2,034 2,468
Rural part - Partie rurale	33.4	3		-	-	-	3	373	695	80		1,148

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

lune

June						Juin						
			Ni	umber of d	lwelling ur	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment					construction	
	-									ential - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	87.3	80	2	-	-		62	7,039	- 1,401	5,901	73	14,414
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	55 56	2 2	:			57 57	6,479 6,479	3 63 3 63	5,896 5,896	73 73	12,811 12,811
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	. 1	-	:	:		1 1	95 95	-	:	:	95 95
Rural part - Partie rurale	43.8	4	-			-	4	465	1,038	Б		1,508
Yorkton - Malville	55.2	13	-	-	-		13	1,234	230	2,547		4,011
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yorkton	96.5 96.5	4 4	-	-	-		4 4	488 488	100 100	2,000	-	2,588 2,588
Rural part - Partie rurale	46.4	9	-		-		9	746	130	547	-	1,423
Prince Albert	64.8	29	-		-	-	31	2,945	30	687	383	4,045
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part) Prince Albert	99.7 100.0 99.6	10	-	-	-	-	10	1,151 132 1,019	-	269 38 221		1,410 170 1,240
Rural part - Partie rurale	50.5	19	-		-		21	1,794	30	428	383	2,635
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	6.3	-	•	-	-			•		76	-	76
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	6.3		-		-	-	-	-	-	76	-	76
ALBERTA	93.6	1,413	124	413	158	4	2,121	207,541	15,022	48,469	18,167	289,189
Lethbridge - Medecine Het	82.8	107	24	-	56	1	188	16,065	198	2,893	3,082	22.238
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Lethbridge Medecine Hat	99.7 100.0 99.4	71 33 38	20 18 2		52 52	1 1 .	144 104 40	11,687 7,198 4,489	136	2,068 954 1,114	906 886 20	14,797 9,038 5,759
Rural part - Partie rurale	62.4	36	4	-	4	-	44	4,378	62	825	2,176	7,441
Drumheller - Stettler - Wainwright	66.8	27	-	Б	-		34	3,378	308	311	2,547	6,544
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	55.8	27	-	Б	-	-	34	3,378	308	311	2,547	6,544

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Juin

June						Juin						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	liars
Calgary	99.6	564	24	289	20	2	901	96,313	592	14,091	3,158	114,154
		400		282	8	2	795	85,943	477	13,516	2,678	102,614
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8 99.8	493 493	10	282	8	2	796	85,943	477	13,516	2,678	102,614
Urban centres - Centres urbains	100.0	32					32	4,842		60	30	4,932
Foothills No. 31 MD	100.0	32	-	-			32	4,842	-	60	30	4,932
Rural part - Partie rurale	96.8	39	14	7	12	-	74	5,528	115	515	450	6,608
Athebasca - Jasper - Benff	83.0	69	14	-	-	-	86	8,511	6,539	3,878	3,396	22,324
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains												
Rural part - Partie rurale	83.0	69	14	-	-	• 1	86	8,511	6,539	3,878	3,396	22,324
Red Deer - Rocky Mountain House	91.6	79	24	-	4	1	108	10,276	385	4,360	481	15,502
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres -												
Centres urbains Clearwater No. 99 MD	100.0	35 5	18		-	1	54	5,732	268	2,049	66	8,115
Red Deer	100.0	13	18			1	5 32	291 3,072	6 85	1,071	66	516 4,294
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	17		-	-		17	2,369	178	758	-	3,305
Rural part - Partie rurale	79.5	44	6	-	4		54	4,544	117	2,311	415	7,387
Edmonton	99.6	413	24	107	76	•	621	64,637	1,798	13,968	4,523	74,926
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	384 384	24 24	107 107	76 76		592 592	51,650 51,660	1,798 1,798	13,788 13,788	4,453 4,453	71,689 71,689
Urban centres -												
Centres urbains Wetaskiwin	100.0 100.0	4 4		:	:		4	396 396	-	·		396 396
Rural part - Partie rurale	92.9	25		-			25	2,691	-	180	70	2,841
Fort McMurray - Camrose	79.4	73	8	6		•	89	8,055	1,889	1,270	68	11,282
C.M.A - R.M.R.			•••					***				
Urban centres -												
Centres urbains Camrose	88.1 100.0	64	8	6			69	5,868	68	931	50	6,917
Fort McMurray	76.2	3					14	1,096	1	122	46	1,095
Grand Centre	97.0	37	2	6			46	3,893	67	671	**0	4,631
Lloydminster	100.0	6	-	-	-	-	6	560		138	5	703
Rural part - Partie rurale	67.2	19	-	-	-		20	2,187	1,821	339	18	4,365

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

June

Luin

June						Juin						
			Nu	umber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Peace-River - Grande Prairie	90.2	81	6	6	-	-	94	10,306	3,313	7,698	902	22,219
C.M.A - R.M.R Urban centres -	•••							•••	•••			
Centres urbains Grande Prairie Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0 100.0 100.0	37 18 18	2 - 2	6 6 -	-	-	45 24 20	5,103 2,704 2,356	250 180 10	6,145 · 6,075	27 17	11,525 7,976 2,366
No.17 ID	100.0	1	-	-	-	-	1	43	60	1,070	10	1,183
Rural part - Partie rurale	83.9	44	4		-	-	49	6,203	3,063	1,663	876	10,694
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.6	1,970	138	900	1,592	196	4,806	514.208	25,071	91,738	61,235	682,252
Kooteney	98.8	136	4	6	22	2	170	16,740	2,026	1,481	34	20,281
C.M.A - R.M.R.										•••		***
Urban centres - Centres urbains Central Kootenay RDR * Cranbrook Kootenay Bound, RDR *	100.0 100.0 100.0 100.0	75 31 18 26	- - - -	-	6 - 6	2 2 -	84 33 24 27	7,676 2,797 2,381 2,498	500 500	641 312 328 1	2	8,819 3,109 3,209 2,501
Rural part - Partie rurale	98.0	60	4	6	16	-	86	9,064	1,526	840	32	11,462
Okanegan	90.4	323	20	95	185	-	623	56,724	5,481	9,281	1,789	73,275
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Kamloope Kelowna Penticton Salmon Arm D.M. Vernon	96.9 98.8 95.9 97.6 100.0 95.1	244 66 93 16 16 53	18 2 2 8 2	95 7 73 8 7	171 97 27		528 172 195 32 26 104	45,544 11,877 18,036 3,508 2,782 9,341	5,371 - 4,343 - 337 691	3,627 1,369 1,677 246 34 302	1,782 123 878 51 10 720	56,324 13,369 24,934 3,804 3,163 11,054
Rural part - Partie rurale	73.2	79	2	-	14	-	96	11,180	110	5,654	7	16,951
Lower Mainland - Southwest	98.4	914	46	607	1,252	184	3,005	332,776	12,817	80,851	20,720	427,164
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7 99.7	750 750	40 40	511 511	1,141 1,141	183 183	2,625 2,625	294,707 294,707	8,859 8,869	61,497 61,497	20,642 20,642	375,705 375,705
Urban centres - Centres urbains Chilliwack Mataqui Squamish DM	93.2 96.4 99.8 52.0	140 37 97 6	4	85 35 50	21 21 -	-	260 97 147 6	24,006 7,230 15,642 1,134	3,907 1,772 1,516 619	9,059 1,448 7,611	68 7 61	37,040 10,467 24,830 1,753
Rural part - Partie rurale	66.4	24	2	11	90	1	130	14,063	51	296	10	14,419

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Juin

June						Juin						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ²	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée¹										gouverne- mental	
	%		1	units -	unités	l		thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
Vancouver Island -												
ile de Vancouver	96.2	408	22	173	133	10	760	76,787	867	15,858	4,529	98,041
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9 98.9	. 76 76	2 2	64 64	81 81	8	235 235	21,974 21,974	96 96	7,641 7,641	539 539	30,250 30,250
Urban centres -												
Centres urbains	95.7	188	14	61	52	2	307	30,859	-	5,420	3,840	40,119
Campbell River	99.0	42		29	26	-	96	8,368	-	227	15	8,610
Courtenay	99.1	37	14	22	-	1	74	6,106	-	1,031	660	7,797
Duncan	93.8	39			26	-	64	5,089	-	542	2,136	7,766
Nanaimo	99.0	48			2		50	7,942	-	2,546	900	11,388
Port Alberni Powell River	98.2 69.5	16				1	17	2,454 900		1 0 5 9	130	2,599
			-							1,069		1,969
Rural part - Partie rurale	82.8	144	6	68	-	-	208	23,954	771	2,797	150	27,672
Cariboo	96.3	130	28	6		-	167	19,384	3,328	1,527	22,630	46,869
C.M.A - R.M.R			•••					•••				
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	90	28	6		- 1	124	14,067	3,326	1,491	22,580	41,454
Prince George	100.0	35			-	-	35	5,021	151	489	22,500	28,161
Quesnel	99.4	54	-	-		-	54	6,300	3,135	562	80	10,077
Williams Lake	78.7	1	28	6		-	35	2,736	40	440	•	3,216
Rural part - Partie rurale	88.9	40			-	-	43	5,327	2	36	50	5,415
Peace River	88.4	21	` -	9	-	-	30	3,855	206	509	13	4,583
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -							,					
Centres urbains	100.0	11		9			20	2,491	105	506	10	3,112
Dawson Creek	100.0						5	805	100	300		1,115
Fort St. John	100.0	6		9		-	15	15	106	206	1	1,997
Rural part - Partie rurale	79.6	10		-		-	10	1,364	101	3	3	1,471
Nechaico	76.0	18	12	-		-	. 30	3,287	86	909	-	4,282
C.M.A - R.M.R.							•••	•••				
Urban centres - Centres urbains												
CONTROL OF CHAPTER					***		***	***				
Rural part - Partie rurale	76.0	18	12		-		30	3,287	86	909		4,282
	1			1	1	1				1		1

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1994 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1994 - fin

June

	_					Juin						
			No	imber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	√aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lare
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	21	6	4			31					
C.M.A - R.M.R.								4,655	260	1,322	1,520	7,767
Urban centres - Centres urbains	82.4	21	6	4	***	***			•••	•••	•••	***
Kitimat	100.0	2	-	-		-	31	4,655 768	260	1,322	1,520	7, 7 67 779
Prince Rupert Terrace	94.1 60.5	3 16	4 2	4	:		11 18	1,348	12 248	15 1,293	7	1,382
Rural part - Partie rurale										1,283	1,506	5,59 6
YUKON	100.0	29	4	-	-	2	38	3,497	190	1,838	64	5,589
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100,0	29	4	-	-	2	38	3,497	190	1,838	84	6,589
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Whitehorse	100.0 100.0	21 21	4 4		-		25 25	2,632 2,632	190 190	1,803	-	4,625 4,625
Rural part - Partie rurale	100.0	8				2	13	865		35	64	964
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	49.9	43	-		66	-	109	11,181	17	2,299	10,500	23,997
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	43	-	-	66		109	11,181	17	2,299	10,500	23,997
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres - Centres urbains Yellowknife	100.0	30 30	-		-	-	30	3,938 3,938		649 649		4,587 4,587
Rural part - Partie rurale	32.0	13			66		79	7,243	17	1,650	10,500	19,410

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie; maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

		Canada			Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
		-		l Single dwellir	l ngs - Logeme	nts simples	1		
Total	10,138	1,238,149	122	1,080	89,479	83	1,697	165,970	98
:160,000 - and over - et plus	2,061	465,687	226	27	5,747	213	138	29,326	213
150,000 - 159,000	394	60,158	153	22	3,338	152	42	6,351	151
140,000 - 149,000	350	50,160	143	16	2,274	142	33	4,683	142
130,000 - 139,000	474	63,295	134	30	4,006	134	45	5,925	132
120,000 - 129,000	707	87,241	123	43	5,243	122	100	12,293	123
110,000 - 119,000	757	85,878	113	53	5,984	113	94	10,575	113
100,000 - 109,000	952	97,486	102	87	8,835	102	215	21,787	. 101
90,000 - 99,000	963	89,607	93	93	8,568	92	192	17,694	92
80,000 - 89,000	1,034	86,141	83	159	13,175	83	227	18,746	83
70,000 - 79,000	955	70,348	74	170	12,465	73	263	19,157	73
60,000 - 69,000	787	49,973	63	180	11,424	63	205	12,816	63
50,000 - 59,000	405	21,581	53	87	4,589	53	89	4,733	53
1,000 - 49,000	299	10,594	35	113	3,831	34	54	1,884	35
				Apartme	nts - Apparte	ements	1		
Total	3,583	213,107	59	222	12,711	57	700	35,242	50
160,000 - and over - et plus	25	5.091	204						
150,000 - 159,000	2	316	158	-	•				
140,000 - 149,000	20	2,924	146				1	140	140
130,000 - 139,000	2	264	132		-			140	140
120,000 - 129,000	54	6,710	124		1				
110,000 - 119,000	18	2,044	114	10	1,150	115			
100,000 - 109,000	53	5,392	102	.0	1,130	113			
90,000 - 99,000	150	14,071	94	-					
80,000 - 89,000	320	26,198	82	-	*		28	2,356	84
70,000 - 79,000	413	30,049	73	99	7,108	72	48	3,461	72
60,000 - 69,000	565	35,952	64	6	386	72 64	116	7,447	64
50,000 - 59,000	537	29,539	55	45	2,292	51	168	9,154	54
1,000 - 49,000	1,424	54,557	38	62	1,775	29	339	12,684	37

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

72

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

June		J	uin			
		Ontario			Prairies	
Range of value Catégorie de valeur	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Total	3,600	500,836	ngle dwellings - Loge	ments simples	189,068	102
60,000 - and over - et plus 50,000 - 159,000 40,000 - 149,000	1,087 174 144	244,964 26,622 20,685	225 153	125	24,584 7,629	197 . 153

\$160,000 - and over - et plus	1,087	244,964	225	4.05		
150,000 - 159,000				125	24,584	197
140,000 - 149,000	174	26,622	153	50	7,629	. 153
	144	20,685	144	64	9,156	143
130,000 - 139,000	162	21,735	134	101	13,431	133
120,000 - 129,000	286	35,259	123	140	17,311	124
110,000 - 119,000	271	30,753	113	171	19,403	113
100,000 - 109,000	288	29,566	103	212	21,787	103
90,000 - 99,000	284	26,542	93	265	24,726	93
80,000 - 89,000	295	24,600	. 83	232	· ·	
70,000 - 79,000		· ·			19,428	84
60,000 - 69,000	274	20,306	74	197	14,647	74
	204	13,034	64	162	10,379	64
50,000 - 59,000	111	5,969	54	84	4,512	54
1,000 - 49,000	20	801	40	55	2,075	38

			Apartments -	Appartements		
Total	763	50,684	66	240	12,128	51
1160,000 - and over - et plus	19	3,650	192			
150,000 - 159,000	-					
140,000 - 149,000	-	-		-		
130,000 - 139,000	-	-	-		-	
120,000 - 129,000		-	-		-	_
110,000 - 119,000	.	-	-	-	-	
100,000 - 109,000	10	1,066	107		-	_
90,000 - 99,000	142	13,323	94		~	_
80,000 - 89,000	24	2,022	84	3	250	83
70,000 - 79,000	69	5,028	73	23	1,713	74
60,000 - 69,000	72	4,595	64	85	5,667	67
50,000 - 59,000	183	10,497	57	14	728	52
1,000 - 49,000	244	10,503	. 43	115	3,770	33
	1	I		1	2	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

June		Jui	n						
	Bri	tish Columbia		Territories					
	Color	nbie-Britannique		Territoires					
Range of value		Commission of the Commission o							
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000			
	Single dwellings - Logements simples								
Total	1,855	286,980	155	48	5,816	121			
\$160,000 - and over - et plus	677	159,713	236	7	1,353	193			
150,000 - 159,000	97	14,868	153	9	1,350	150			
140,000 - 149,000	91	13,082	144	2	280	140			
130,000 - 139,000	133	17,798	134	3	400	133			
120,000 - 129,000	136	16,893	124	2	242	121			
110,000 - 119,000	163	18,593	114	5	570	114			
100,000 - 109,000	143	14,803	104	7	708	101			
90,000 - 99,000	126	11,792	94	3	285	95			
80,000 - 89,000	118	9,945	84	3	247	82			
70,000 - 79,000	51	3,773	74	-	-				
60,000 - 69,000	34	2,195	65	2	125	63			
50,000 - 59,000	29	1,522	52	5	256	51			
1,000 - 49,000	57	2,003	35	-	-	-			
	Apartments - Appartements								
Total	1,592	96,343	61	66	5,999	91			
\$160,000 - and over - et plus	6	1,441	240						
150,000 - 159,000	2	316	158						
140,000 - 149,000	19	2,784	147						
130,000 - 139,000	2	264	132						
120,000 - 129,000	54	6,710	124						
110,000 - 119,000	8	894	112						
100,000 - 109,000	13	1,326	102	30	3,000	100			
90,000 - 99,000	8	748	94	50	5,000	.00			
80,000 - 89,000	229	18,571	81	36	2,999	83			
70,000 - 79,000	174	12,739	73	30	2,000				
60,000 - 69,000	286	17,857	62						
50,000 - 59,000	127	6,868	54	_					
1,000 - 49,000	664	25,825	39						

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16 Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

June

Juin

Julio			ıın				
Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions
			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	units - unités			
CANADA	10,138	261	222	1,092	2,625	3,583	465
Newfoundland - Terre-Neuve	196		4	74	-	28	14
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	64	-	20	-	-		3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	486	-	30	48	12	79	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	334	-	14	36		115	5
Québec	1,697	39	50	272	168	700	174
Ontario	3,600	14	59	364	1,083	763	61
Manitoba	323	6	18	24	46	84	-
Saskatchewan	183	2	3	8	3		
Alberta	1,352	61	11	124	413	156	4
British Columbia - Colombie- Britannique	1,855	115	10	138	900	1,592	196
Yukon	22	7	3	4	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	26	17	-	•	*	66	
TOTAL METRO	5,662	42	10	719	2,117	2,618	311
Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	493 43 376 198 194 160 190 138 601 83 250 147 63 41 55 48 144 75 72 42 1,058 30	2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8 24 28 40 45 48 109 57 7 29 2 22 22 28 58	282 6 107 12 63 6 35 26 124 27 278 12 3	8 33 76 49 70 30 4 289 8 56 100 - 18 61 4 16 42 449 5	2 6 3 1 1
Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	742 71 179 169	8 5 -	4	40 2	511 64 17 40	1,141 81 - 72	183 8 4

June

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994

Juin

Julie								
Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations	
			thousands of	f dollars - millier	s de dollars	1	1	
CANADA	1,238,149	11,335	8,514	83,693	196,760	213,107	12,179	
Newfoundland - Terre-Neuve	16,259	-	98	4,293		890	258	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	4,686		545	-	•	-	105	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,604	-	802	2,851	621	3,313	147	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,930	-	337	1,776	-	8,508	120	
Québec	165,970	1,395	1,165	19,543	12,192	35,242	3,429	
Ontario	500,836	665	3,998	31,834	79,461	50,684	1,250	
Manitoba	30,907	260	768	1,598	2,276	5,651		
Saskatchewan	15,048	110	141	488	180	-	-	
Alberta	143,113	2,786	260	8,907	28,734	6,477	. 182	
British Columbia - Colombie- Britannique	286,980	4,510	378	12,191	73,296	96,343	6,650	
Yukon	2,337	255	22	212	-		38	
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	3,479	1,354	-	-		5,999	-	
TOTAL METRO	791,999	1,762	323	58,083	161,021	156,923	8,949	
Calgary	57,505	•	-	642	21,204	566	127	
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	3,474 35,687	105 299	15	546	200	1,956	201	
Halifax	18,004	255	20	1,591 1,736	5,750 621	2,931	106	
Hamilton	25,291		-	-	4,492	3,327	-	
Hull	16,375	-	-	2,877	510	4,164	6	
Kitchener London	20,147	-	-	2,841	1,733	1,728	20	
Montréal	16,533 71,629	448	-	3,036	2,079	210	854	
Oshawa	10,591	144		8,478 4,127	9,701 1,861	14,181 466	054	
Ottawa	31,830			704	21,787	3,358		
Québec	13,375	166	100	2,050	810	5,025	204	
Régina	5,227	-	-	-	180	-	-	
Saint John Saskatoon	3,865	-	-	170	-	250	-	
Sherbrooke	4,436	-	-	83			-	
St. Catharines-Niagara	4,412 13,770	53 114		1,406	301	792	59	
St. John's	7,550	11-0		1,905 3,282	4,965	2,855 145	76	
Sudbury	8,191	-				1,182	,,,	
Thunder Bay	5,045	~	40		-	4,950		
Toronto	211,285	-	-	15,826	33,095	30,315	924	
Trois-Rivières Vancouver	2,468		-	2,216		200	30	
Vancouver Victoria	156,344	269		4,415	44,780	69,807	5,739	
Windsor	8,695 24,178	139	91	152	3,280	3,715	583	
Winnipeg	16,092	25	57	-	1,696	4.000	20	
, - 0	10,032	20	-	-	1,976	4,800		

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1994, 1993

June

Juin

			1994			1993
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
CANADA	17,230	33,978	248,087	299,295	1,082,241	947,601
Newfoundland - Terre-Neuve	4	455	5,158	5,617	14,115	
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	192	1,663	1,855	5,737	14,085
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	140	1.886	10,614	12,640	42,536	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	91	1,474	5,376	6,941	22,642	43,035 23,910
Québec	8,804	7,260	103,295	119,359	424,153	
Ontario	7,050	9,709	75,767	92,526	318,084	324,413 302,865
Manitoba	154	1,816	4,947	6,917	25,287	
Saskatchewan	34	1,236	2,931	4,201	12,118	23,634
Alberta	44	5,209	10,929	16,182		10,547
British Columbia - Colombie-Britannique	909	4,631	26,535	32,075	57,712	57,442
Yukon		103	530	633	155,223	139,856
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	•	7	342	349	1,703	2,188 814
TOTAL METRO	12,439	13,385	135,356	161,180	590,519	512,911
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	8 160 20 8 529 186 114 431 5,217 294 629 971 18 28 200 450 4 135 1,582 334 610 8 396	1,873 335 1,233 443 272 314 140 228 1,370 157 385 640 188 256 398 165 223 116 418 379 986 113 1,291 225 361	4,018 2,261 3,524 2,623 2,440 3,471 2,657 2,845 26,955 645 4,772 17,551 506 688 1,334 2,757 1,339 1,627 1,227 829 29,184 2,997 10,050 4,703	5,899 2,756 4,777 3,074 3,241 3,971 2,911 3,504 33,542 1,096 5,786 19,162 694 962 1,760 3,122 2,012 1,747 1,780 1,208 31,752 3,444 11,951 4,936 2,796	21,874 10,773 16,964 12,211 11,451 14,080 7,577 14,278 120,873 3,882 19,077 65,336 2,961 5,204 4,399 11,316 8,837 5,091 5,763 3,027 104,985 13,221 62,579 20,923 10,348	20,843 10,155 17,959 15,061 14,362 9,131 6,801 13,428 97,261 3,789 18,030 44,661 2,957 5,061 3,616 6,780 7,593 4,073 6,544 4,025 89,732 10,973 58,728 19,020 9,422

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

June Juin

June								
Range of value	Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	nnel et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		vai	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars		
CANADA	1,594	238,244	5,589	547,722	1,377	341,486	8,560	1,127,452
\$10,000 and over - et plus	3	42,844	4	135,000	6	106,219	13	284,063
5,000 - 9,999	3	19,000	4	22,640	5	32,320	12	73,960
3,000 - 4,999	9	36,443	6	23,710	12	44,863	27	105,016
1,000 - 2,999	23	39,828	58	95,130	42	65,715 28,039	123	200,673
500 - 999 250 - 499	38 56	25,752 18,357	98 202	63,165 66,806	62	21,591	178 320	116,956 106,754
1 - 249	1,462	56,020	5,217	141,271	1,208	42,739	7,887	240,030
Newfoundland - Terre-Neuve	9	474	163	3,222	12	1,290	184	4,986
\$10,000 and over - et plus	-						-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-1	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-1	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	1	960	2	1,460
250 - 499	-		2	700			2	700
1 - 249	9	474	160	2,022	11	330	180	2,826
Prince Edward Island - Île-du-Prince-								
Édouard	21	2,217	22	1,013	8	139	51	3,369
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	*
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-		-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	•
500 - 999 250 - 499		200	-	500	-	-		-
1 - 249	20	300 1,917	20	500 513	8	139	3 48	2,569
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	2,944	211	14,332	18	1,796	264	19,072
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-		-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	- 1	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	2	2,416	1	1,000	3	3,416
500 - 999	1	695	-	-	-	-	1	695
250 - 499 1 - 249	1	321	8	2,717			9	3,038
1 - 249	33	1,928	201	9,199	17	796	251	11,923
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15	809	187	11,269	43	6,449	245	18,527
\$10,000 and over - et plus	-	_						*
5,000 - 9,999	-	-		-	-	-	_	
3,000 - 4,999	-		-		-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	2	3,900	1	1,333	3	5,233
500 - 999	-	-	2	1,307	1	739	3	2,046
250 - 499 1 - 249	1	260	4	1,592	5	2,056	10	3,908
1 - 249	14	549	179	4,470	36	2,321	229	7,340

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

Person of value								
Range of value	Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	ental	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			ue in thousan	ds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars		
Québec	417	73,093	1,710	147,664	299	77,201	2,426	297,958
\$10,000 and over - et plus	2	30,844	2	36,000	1	10,233	5	77,077
5,000 - 9,999	1	8,000	2	12,000	1	8,000	4	28,000
3,000 - 4,999	1	4,200	2	8,760	5	19,712	8	32,672
1,000 - 2,999	5	7,246	12	18,467	8	13,160	25	38,873
500 - 999	6	3,872	24	15,657	15	10,018	45	29,547
250 - 499	14	4,589	53	16,786	9	3,298	76	24,673
1 - 249	388	14,342	1,615	39,994	260	12,780	2,263	67,116
Ontario	715	110,958	1,512	109,882	672	125,652	2,899	346,492
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	_	-	3	40,886	4	52,886
5,000 - 9,999	1 1	5,000	1	5,640	-	10,000	2	10,640
3,000 - 4,999	6	24,961		-	6	21,651	12	46,612
1,000 - 2,999	13	24,533	23	39,591	15	23,854	51	87,978
500 - 999	19	13,148	19	12,040	18	11,693	56	36,881
250 - 499	23	7,835	44	15,108	32	10,728	99	33,671
1 - 249	652	23,481	1,425	37,503	598	16,840	2,675	77,824
Manitoba	45	4,903	223	98,418	56	45,906	324	149,227
\$10,000 and over - et plus			1	85,000	1	32,600	2	117,600
5,000 - 9,999		-		-	1	6,600	1	6,600
3,000 - 4,999	-	-	-	_		0,000		0,000
1,000 - 2,999	1	1,024	1	1,775	1	2,000	3	4,799
500 - 999	2	1,848	3	2,040	3	2,011	8	5,899
250 - 499	2	568	11	3,877	3	895	16	5,340
1 - 249	40	1,463	207	5,726	47	1,800	294	8,989
Saskatchewan	24	2,546	118	17,578	18	3,097	160	23,221
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999						-		
3,000 - 4,999					_			
1,000 - 2,999			4	6,155	2	2,497	6	8,652
500 - 999	2	1,220	8	5,163		., , , ,	10	6,383
250 - 499	1	273	8	2,474	1	275	10	3,022
1 - 249	21	1,053	98	3,786	15	325	134	5,164
Alberta	79	15,022	497	48,469	108	18,157	684	81,648
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	1	6,000					1	6,000
3,000 - 4,999		0,000	1	3,850			1	3,850
1,000 - 2,999	2	3,265	3	4,554	7	11,409	12	19,228
500 - 999	1	711	20	13,556	2	1,058	23	15,325
250 - 499	5	1,680	34	11,023	5	1,916	44	14,619
1 - 249	70	3,366	439	15,486	94	3,774	603	22,626

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

June Jui

June			•	Juin				
Range of value	Industr		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	.Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Forms						7 6111118	valeui
		Va	lue in thousar	nds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars		
British Columbia - Colombie- Britannique	231	25,071	902	91,738	140	51,235	1,273	168,044
							.,	,
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,000	1	22,500	2	36,500
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	2	10,720	3	15,720
3,000 - 4,999	. 2	7,282	3	11,100	- 1	-	5	18,382
1,000 - 2,999	2	3,760	11	18,272	7	10,462	20	32,494
500 - 999	7	4,258	20	12,137	2	1,560	29	17,955
250 - 499	8	2,531	30	10,059	7	2,423	45	15,013
1 - 249	212	7,240	836	21,170	121	3,570	1,169	31,980
Yukon	2	190	19	1,838	1	64	22	2,092
\$10,000 and over - et plus	_							
5,000 - 9,999		_	-		-	- 1		-
3,000 - 4,999	-	-		-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	-	-	- 1	-	-	-	-	
250 - 499		-	5	1,610	-	-	5	1,610
1 - 249	2	190	14	228	1	64	17	482
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	1	17	25	2 200		*0 F0C		40.040
44 15014-01091	1	17	25	2,299	2	10,500	28	12,816
\$10,000 and over - et plus	-			_		_	-	
5,000 - 9,999	-		-	-	1	7,000	1	7,000
3,000 - 4,999				-	11	3,500	1	3,500
1,000 - 2,999	-			-		-		
500 - 999	-	-	1	765	-		1	765
250 - 499			1	360	-	-	1	360
1 - 249	1	17	23	1,174			24	1,191

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

June						Juin	, oanaa			, , , , , ,			
Type of building	Carri	Nfld.	P.E.1.	N.S.				Mari		Alta	B.C		N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sack		CB	Yukon	
					th	ousands of de	ollars - en r	nilliers de	dollars	Alb.	CB		T. NO.
									1	1	1	I	I
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,127,452	4,986	3,369	19,072	18,527	297,958	346,492	149,227	23,221	81,648	168,044	2,092	12,816
Industrial - Industriel	238,244	474	2,217	2,944	809	73,093	110,958	4,903	2,546	15,022			17
Factories, plants - Usines, fabriques	128,458	-		321	260	53,517	51,481		1,493	10,976	10,410		
Utilities, transpor- tation - Services, transports	38,414	-	300			1,884	29,321	-	-	680	6,229	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15,352	-	-	695	-	3,350	6,675	3,440		-	1,192	-	-
Small industrial projects' - Projets industriels mineurs'	56,020	474	1,917	1,928	549	14,342	23,481	1,463	1,053	3,366	7 240	100	47
Commercial	547,722	3,222	1,013	14,332	11,269	147,664	109,882	98,418	17,578	48,469	7,240 91,73 8	190	17 2,299
Trade and services - Commerces et services	108,529	400	-	910	2,862	20,617	29,775	5,767	9,145	15,353	23,700	1,500	2,233
Warehouse - Entrepôts	38,808	500	500	1,042		5,702	7,509	250	2,502	1,948	17,555	1,300	-
Service stations - Postes d'essence	4,998	-	-	-	557	620	950	-	-	2,561	-	310	_
Office Buildings - Édifices à bureaux	83,341	-		277	480	27,009	25,146	1,675	1,374	5,682	20,573		1,125
Recreation - Loisirs	26,246	300	-	-	2,500	10,829	5,171	-	511	3,010	3,925	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,428	-	-	488	400	5,893	2,818	-	260	4,429	4,140	-	-
Laboratories - Laboratoires	126,101	-	-	2,416	-	37,000	1,010	85,000	-	•	675	-	
Small commercial projects¹ - Projets commerciaux mineurs¹	141,271	2,022	513	9,199	4,470	39,994	37,503	5,726	3,786	15,486	21,170	228	1,174
institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	341,486	1,290	139	1,796	6,449	77,201	125,652	45,906	3,097	18,157	51,235	64	10,500
Education, schools - Éducation, écoles	155,170	-	-	-	2,594	42,899	72,132	2,304	1,244	7,039	16,458		10,500
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	55,676	-	-	-	-	13,526	4,095	34,350	1,253	-	2,452		-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	22,414	-	-		795	4,280	2,740	7,452	-	3,363	3,784	-	
Religion, churches - Religion, églises	9,173	960	-	-	739	420	5,628	-	275	851	300	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	56,314	-		1,000		3,296	24,217	-	-	3,130	24,671	-	-
Small institutional projects' - Projets institutionnels mineurs'	42,739	330	139	796	2,321	12,780	16,840	1,800	325	3,774	3,570	64	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21 Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

Luin

June	Juin									
	New constru	ction	Improveme	nts ¹	Tota	1				
Type of building	Construction r	neuve	Amélioratio	ons ¹						
Genre de bâtiment	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		\$000		\$000		\$000				
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,965	536,387	6,595	591,065	8,560	1,127,452				
Industrial - Industriel	648	104,402	946	133,842	1,594	238,244				
Factories, plants - Usines, fabriques	32	46,391	49	82,067	81	128,458				
Utilities, transportation - Services, transports	16	16,723	6	21,691	22	38,414				
Mining, agriculture - Mines, agriculture	24	13,893	5	1,459	29	15,352				
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	576	27,395	886	28,625	1,462	56,020				
Commercial	874	259,704	4,715	288,018	5,589	547,722				
Trade and services - Commerces et services	53	51,904	79	56,625	132	108,529				
Warehouses - Entrepôts	40	33,012	13	5,796	53	38,808				
Service stations - Postes d'essence	8	3,881	3	1,117	11	4,998				
Office buildings - Édifices à bureaux	30	18,830	70	64,511	100	83,341				
Recreation - Loisirs	15	17,997	15	8,249	30	26,246				
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29	16,065	7	2,363	36	18,428				
Laboratories - Laboratoires	3	85,695	7	40,406	10	126,101				
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	696	32,320	4,521	108,951	5,217	141,271				
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	443	172,281	934	169,205	1,377	341,486				
Education, schools - Éducation, écoles	18	75,300	68	79,870	86	155,170				
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	34,603	18	21,073	21	55,676				
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	12,384	11	10,030	23	22,414				
Religion, churches - Religion, églises	8	5,645	9	3,528	17	9,173				
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	32,440	12	23,874	22	56,314				
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	392	11,909	816	30,830	1,208	42,739				

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	. 84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	. 88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. 1 as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces Ces unités géographiques dites administrations. non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan), Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan), Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd, Central Kootenay, subd. B srd Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les subdivisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd, Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
04.000	Canada, 1991, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment
40.000	1992, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

60 555 07

Catalogue

02-555	Depenses des familles au Canada, 17
	régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
04.000	taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques a son
	d'autres caractéristiques, 1992, annuel,
	bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





1

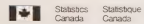
Building and Permis de constru demolition permits et de démolition Monthly Report

Permis de construction

Rapport mensuel

(A)					
(*)	4	r	-	۰	Ē
(+)	ø	R.	£	3	۰
	ε	э		ø	1

If necessary, please update above information — Si nécessa	re. veuillez mettre à jour les	reasening strangering				
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		Contact name — Nom du contact				
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact				
4 Address — Adresse		Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français				
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal 10	Telephone Number — Numéro de téléphone				
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statist Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	Lois révisées	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, du Canada, 1985, chapitre S19.				
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-reconstruction activity at various geographical levels. Secondly, it oldentify new housing projects for enumeration in the Housin and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and I Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted operation with CMHC.	idential permettent à serves domaine de la j Starts Deuxièmemen lousing de logement (cted in résidentielle et de l'enquête s	e deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le Le construction tant au niveau municipal que provincial t, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre ur les "logements mis en chantier et parachevés". En				
Results of this survey are published monthly in Building Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual St Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this gu	coopération a coopération a Les résultats d de bâtir, n° 64	besoins, Statistique Canada mène cette enquête en vec la SCHL. e cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis 1-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir annuel, n° 64-203 au catalogue.				
available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.					
11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MI	SE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE				
Is the geographical coverage of this monthly report differe that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.	dminis- différente de c	couverture géographique de ce rapport mensuel est elle de votre rapport précédent dû à un changement de niveau d'administration, etc.				
1	Yes Oui 2 Non					
Please use a separate formulaire différent pour chaque mois rapporté. YEAR ANNÉE	If forms or return envelor required, please check: 1 Forms — Formul 2 STC Return Envelor	d'enveloppes de retour, priere de l'indiquer:				
MONTH MOIS REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	If no permits were issued	during the Si aucun permis n'a été émis durant le ox below: mois, cochez simplement la case ci-dessous. NO PERMITS AUCUN PERMIS				
Signature:		nada Use — Usage Statistique Canada				
Date:	M/P T Status	/Etat Sum Int I,D,/Id. de l'int				
4600-151 1992-05-11 STC/STC-480-60049						



Г	= 1	Line No No. de lig	o. gne	, 5	8	8	40	90	8	.07	00	60	10	3.8
of	10 Building Area	Aire du bâtiment	Check one: Cochez: 1 F7/P1? 2 M²											
Page	velling	Unités de logement	Credes Créées Supprimées											
	8	Value of Construction	Valeur des travaux	000'	000'	000'	000'	000՝	000'	000'	000'	000'	000'	000'
	7	Type of Work	Type de travaux		an Paga							en Salar		
	9	Type of Building	Type de bâtiment											
	·	Construction Location	Site des travaux											
DE CONSTRUCTION MAJEURS	4	Name and Address of Builder	Nom et adresse du constructeur											
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	3	Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriétaire											7
SECTION A: MAJ	2	Permit No.	Numéro de permis											
	-	e Mo.	רוט	10	02	03	04	92	800	20	08	60	14.0°	14美元

1 120	/	2	100	- 1 to 1	14			14. 3 0.0	- 00	2 (40) (4)
							T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1.00 M (1.00)		
000'	000'	000'	000'	000'	000	000'	000'	000.	000'	000.
			322						1	1
										(If last page) 99 (Sur la denilère page) TOTAUX DE LA SECTION A TOTAUX DE LA SECTION A
ीर्थ चित्र			ACTIVE MICHAEL							
Ci.	<u></u>	14	10	16	17	8	19	20		

	l at less than \$50,000 s à moins de \$50,000		Line No. Value of Permits No. de Valeur des permis ligne				of Permits	
	Single dwellings Logements simple		01	.000				
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multip		02		,000			
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simple			. 03				
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multip		-04					
Oth	Single dwellings Logements simple		05					
Other improvements Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multip		-06					
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE :		-	97		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS -	PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS MI	NEURS			
	at less than \$250,000 à moins de \$250,000			Line No. No. de ligne	Value of Permi Valeur des perm			of Permits ore de perm
Industrial Industriel	New construction Construction neu							
	Additions and ren Additions et réno		.09					
Commercial	New construction Construction neur		10	,000,				
Additions and renov Additions et rénovat				11-	-min			
Institutional and Governmental	New construction Construction neu		12	,000				
	Additions and rer Additions et réno		:13	,000,				
	TOTALS FOR THIS S TOTAUX DE CETTE	ECTION SECTION		14		,000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMO	LITIONS - DÉMOLI	TIONS RÉ	SIDENTIELLE	s				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Semi-detach Chalet Semi-détach		Row Rangée		Apartmen Apparteme
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démol	ies	1						
CONFIDENTI	ALITY				CONFIDENTIAL	ITÉ		
Statistics Canada is prohibited by la which would divulge information obtato any identifiable business, without that business. The data reported will used for statistical purposes and purpose and purpose the confidentiality provisions of the by either the Access to Information	ined from this survey the previous written of the treated in strict coublished in aggregate a Statistics Act are no	nat relates consent of infidence, form only. It affected	lies au c entrepris préalable exclusive sous fort traitent c	cours de ce se sans que e. Les donné ement à des me agrégée. de la confide	tique Canada de put tte enquête qui per celle-ci en ait donn es déclarées rester fins statistiques et s Les dispositions de entialité ne sont mo l'information ou tou	mettraidé l'autor ont confi seront pre la Loi s difiées d	ent d'id risation dentiell ubliées sur la st d'aucun	lentifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
MAILING INST	RUCTIONS				DIRECTIVES DE R	ENVOI		
Please complete and return this formend of the reporting period. Using the copy to the nearest Statistics Canadlocal office of the Canada Mortgag	e envelopes provided, a Regional Office and	send one one to the	après la dans les Statistiq	fin de la pér s enveloppe:	t retourner ce formiode visée. On vous s fournies, une copt une au bureau locale logement.	deman	de de fa oureau	aire parvenii régional de
CORRESPON	DENCE				CORRESPOND	ANCE		
If you require assistance in the com- questions regarding the survey, p Statistics Canada Regional Office.			question	s ayant trait	l'aide pour remplir le à l'enquéte, veuillez Statistique Canada I	télépho	ner (à fi	
Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatche Alberta, Northern Saskatchewan ai Territories	9-772-4048 2-426-5662 4-283-5724 5-753-4888 6-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	-5662 Les Maritimes 5724 Québec -4888 L'est et le nord de l'Ontario 6598 Le sud et l'ouest de l'Ontario -4022 Manitoba et le sud de la Saskatchewan						



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	M	THOD OF F	AYMENT	an Grand III.	W . J . J		
MAIL TO: Marketing Divi Publication Sa Statistics Can. Ottawa, Ontar Canada K1A 0 (Please print) Company Department Attention	1-800-267-6677 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	d (C)	METHOD OF PAYMENT: (Check only one) Please charge my: VISA MasterCard Card Number Signature Expiry Date Payment enclosed S Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications.						
Address City Postal Code	Provinc () Phone Please ensure that all information	() Fax	- 0	Purchase Or (Please enclos	e)	er Liii	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Catalogue Number	Title		Date of Issue or indicate an "S" for ubscription	Canada	or Book Price United Other States USS USS		Quantity	Total S	
GST Reg	talogue prices for U.S. and other istration # R121491807 or money order should be made properties for Canada — Publications	US dolla	ars.	SUBTOTAL DISCOUNT (if applicable) GST (7%) (Canadian clients only) GRAND TOTAL					
Canadian drawn on	clients pay in Canadian funds and a US bank. Prices for US and for	d add 7% GST. Foreign c reign clients are shown in	lients pay US dolla	total amount	in US fund	s PF	093	238	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

			The second							
ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	МО	DALITÉS DE	PAIEMEN	IT:				
\boxtimes	1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Coci	hez une seule d						
Division du marketing Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Faltes débiter votre compte VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télé-				Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard N° de carte						
(Veuillez écrire en caract	eres d'imprimerie.)			Signature			Date	d'expiration		
Compagnie				Paiement inc	lus			S		
Service	Service					hèque ou man	dat-poste à l'o			
A l'attention de	Fonction	1								
Adresse			_							
Adresse				N° du bon de (Veuillez joindre	e command : le bon)	e				
Ville	Province	()								
Code postal	Téléphone	Télécopieur								
Veuillez	vous assurer de remplir le bo	n au complet.		Signature de	la personne	autorisée				
Éc den					nement ann de la public					
Numéro au Catalogue Titre	Titro		ou Inscrire	Canada	États-	Autres	Quantité	Total		
			"A" pour les abonnements	- C	Unis S US	pays \$ US		\$		
										
Veuillez noter o	ue les prix au catalogue	pour les É-II et les	autres nave	sont		TOTAL				
donnés en dolla	rs américains.	F-3. 100 E. 01 01 163 (zanco payo			RÉDUCTION				
► TPS N° R12149	91807					(s'il y a lieu) TPS (7 %)				
Le chèque ou m	andat-poste doit être étab	li à l'ordre du	-			canadiens se				
						DTAL GÉNÉR	AL			
Les clients cana paient le montan	diens paient en dollars car t total en dollars US tirés	nadiens et ajoutent la 1 sur une banque améric	TPS de 7 %. caine.	Les clients à	l'étranger	P	F 093	238		

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä





POUR CÉLÉBRER LA GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of Canada: A Portrait as a celebration of our great

nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: This Land,
The People, The Society,

Arts and Leisure,
The Economy, and
Canada in the World.

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A **Portrait** is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, *Canada:*A *Portrait* (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un** portrait du Canada pour célébrer la grandeur de

notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce

Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, *Un portrait du Canada* (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux Etats-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

THE 1994 CANADA
YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the Canada Year Book. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is <u>the</u> reference source to consult <u>first</u> on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.







